

# **PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY (PFU)**

## **Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Sucha Beskidzka – Szkoła Podstawowa Nr 2**

### **UWAGA:**

Tam, gdzie w dokumentacji przetargowej, zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca itp.) materiałów lub normy, aprobaty, specyfikacje i systemy, o których mowa w art. 30 ust. 1 – 3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zapewnią one realizację robót zgodnie z wydanym pozwoleniem na budowę oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji przetargowej.

**TOM II SIWZ**

# **PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY (PFU)**

**Poprawa efektywności energetycznej  
w budynkach użyteczności publicznej  
w Gminie Sucha Beskidzka  
– Szkoła Podstawowa Nr 2**

## **TERMOMODERNIZACJA**

# **PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY**

**Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej  
w Gminie Sucha Beskidzka – Szkoła Podstawowa Nr 2**

**/Termomodernizacja/**

**Adresy obiektu:**

ul. Zasypnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka

**Przedmiot zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):**

45000000-7 Roboty budowlane

71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

45321000-3 Izolacja cieplna

45442110-1 Malowanie budynków

45442100-8 Roboty malarskie

45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

45443000-4 Roboty elewacyjne

**Nazwa i adres Zamawiającego:**

Gmina Sucha Beskidzka, ul. Mickiewicza 19, 34-200 Sucha Beskidzka

**Imię i nazwisko osoby opracowującej PFU:**

mgr inż. Rafał Adamek – Kierownik Referatu Rozwoju Miasta

## **Spis zawartości programu funkcjonalno-użytkowego**

- I.** Część opisowa programu funkcjonalno-użytkowego
- II.** Zakres prac
- III.** Część informacyjna
- IV.** Załączniki

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO**

### **1. Przedmiot programu funkcjonalno-użytkowego**

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie oraz wykonanie ocieplenia obiektu w oparciu o opracowaną przez wykonawcę dokumentację wraz z innymi pracami budowlanymi opisanymi w niniejszym programie.

Należy zwrócić uwagę, że Gmina Sucha Beskidzka złożyła wniosek aplikacyjny w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009 – 2014 na podstawie którego zostało przyznane gminie dofinansowanie na realizację powyższego zadania, tj. na roboty związane z ociepleniem ścian zewnętrznych oraz stropu.

Na komplet dokumentacji, którą ma wykonać wykonawca, składa się:

1. Wykonanie audytów energetycznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 lutego 2008 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy audytu energetycznego (Dz. U. Nr 33, poz. 195 z późn. zm.)
2. Projekt budowlany zgodny z wytycznymi zawartymi w ww. opracowaniu i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego, a także zgodny z zaleceniami Zamawiającego;
3. Uzyskanie wszelkich administracyjno-prawnych zezwoleń, w tym zgłoszeń, lub pozwolenia zarówno na budowę.
4. Przygotowanie harmonogramu rzeczowo-finansowego realizacji inwestycji zgodnie z zasadami Instytucji współfinansującej. Szczegółowe ustalenia w tej sprawie zostaną poczynione z Wykonawcą po podpisaniu z nim umowy na wykonanie opisywanego zadania.
5. Wykonanie wszelkich innych dokumentacji w tym inwentaryzacji, opracowań geodezyjnych, uzgodnień itp.
6. Sporządzenia i przekazania Zamawiającemu kompletnej dokumentacji powykonawczej niezbędnej do oddania obiektu do użytkowania zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane.

Celem zamówienia jest dostosowanie obiektu do obowiązujących standardów technicznych, funkcjonalnych, użytkowych i eksploatacyjnych. W wyniku przeprowadzonych prac modernizacyjnych ma nastąpić znaczne obniżenie kosztów eksploatacji oraz zmniejszenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery.

Opracowany projekt budowlany powinien uwzględniać zakres robót wymieniony w szczegółowym opisie wymagań. Niniejsze opracowanie obejmuje wymagania, jakie musi spełniać wykonawca robót, w zakresie prac projektowych oraz wykonawstwa robót.

### **2. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia**

1. Zamawiający przewiduje fakturuowanie dwuetapowe na zasadach określonych w umowie. Przed przystąpieniem do opracowywania dokumentacji projektowej należy wykonać ocenę stanu technicznego obiektu.
2. Zamawiający przewiduje ryczałtowe rozliczenie realizacji zadania.
3. Podstawą opracowania dokumentacji projektowej będą audyty energetyczne przy uwzględnieniu danych zawartych w niniejszym Programie Funkcjonalno-Użytkowym oraz wskazane w nim prace do wykonania nie ujęte w audytach.
4. Projekty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
5. Przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę (lub zgłoszenia robót) wykonawca jest zobowiązany do uzyskania pisemnej akceptacji Zamawiającego dla przyjętych rozwiązań projektowych. W tym celu należy przedłożyć 1 egz. kompletnej dokumentacji projektowej Zamawiającemu, który w terminie 7 dni od daty jej otrzymania dokumentacji sprawdzi zgodność przyjętych rozwiązań projektowych z wymaganiami określonymi w PFU oraz dokona jej akceptacji lub w przypadku stwierdzenia błędów lub niezgodności z PFU wezwie Wykonawcę do ich usunięcia

w terminie nie krótszym niż 3 dni. Nieusunięcie przez Wykonawcę stwierdzonych błędów lub niezgodności w wyznaczonym terminie stanowi podstawę do odstąpienia przez Zamawiającego od umowy i naliczenia kar umownych.

6. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dokonał rozliczenia zadania przedkładając operat powykonawczy zawierający: audyty energetyczne, atesty oraz aprobaty techniczne wbudowanych materiałów (wymagane w przypadku takich obiektów jak szkoły), opracowania geodezyjne powykonawcze (w razie gdy będą wymagane przez inne instytucje), pozwolenia na użytkowanie oraz wszelkie inne dokumenty wymagane przepisami prawa.
7. Zamawiający wymaga aby proponowane rozwiązania techniczne do zastosowania w obiekcie oraz kolorystyka elewacji była uzgodniona z przedstawicielem gminy przed przystąpieniem do prac.
8. Równoległe z pracami opisanymi w niniejszym dokumencie przy budynku szkoły mogą być realizowane roboty związane z budową sali gimnastycznej oraz modernizacją instalacji C.O i C.W.U.

### **3. Charakterystyczne parametry określające objekty**

Program funkcjonalno-użytkowy dla obiektu opracowany został na podstawie wykonanych audytów energetycznych, wizji lokalnej, posiadanej dokumentacji projektowej obiektów oraz danych techniczno-eksploatacyjnych.

### **4. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia**

W trakcie trwania roku szkolnego budynek będzie eksploatowany podczas prowadzonych prac remontowych. W związku z powyższym należy przewidzieć prace przy zachowaniu wszelkich wymogów technologicznych zapewnić bezpieczne funkcjonowanie placówki. Korzystanie z dostawy energii elektrycznej, wody i kanalizacji powinno odbywać się cały czas bez zakłóceń w godzinach pracy placówki.

### **5. Architektura**

1. Rozwiązania architektoniczne powinny nawiązywać do istniejącej zabudowy oraz do porządku architektoniczno-przestrzennego otoczenia.
2. Planowane rozwiązania architektoniczne nie mogą naruszać uwarunkowań funkcjonalno-użytkowych i specyfiki przeznaczenia budynku.
3. Wszelkie rozwiązania architektoniczne nie wskazane w niniejszym Programie Funkcjonalno-Użytkowym powinny zostać uzgodnione z Zamawiającym.

### **6. Instalacje**

Zakłada się montaż brakujących instalacji, które są niezbędne dla funkcjonowania danego obiektu, takie jak: kratki wentylacyjne, elementy odgromienia, itp.

### **7. Wykończenia**

1. Zamawiający wymaga, aby przy wykonywaniu robót stosować wyroby, które zostały dopuszczone do obrotu oraz powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie (szczególnie w budynkach użytku publicznego takich jak szkoły). Wszystkie niezbędne elementy powinny być wykonane w standardzie i zgodnie z obowiązującymi normami.
2. Wszystkie zastosowane elementy wykończenia muszą spełniać wymogi nałożone prawem ze szczególnym uwzględnieniem trwałości i wymagań ppoż. oraz dopuszczalności stosowania w obiektach oświatowych.

## **II. ZAKRES PRAC**

### **1. Przygotowanie terenu budowy**

1. Przygotowanie zaplecza budowy w sposób gwarantujący bezpieczny przebieg prowadzonych prac oraz gwarantujący bezpieczeństwo.
2. Organizacja i zagospodarowanie zaplecza budowy, w tym zabezpieczenie i oznakowanie terenu budowy.
3. Zabezpieczenie budowy przed kradzieżą i innymi ujemnymi skutkami.
4. Zapewnienie właściwych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.

5. Wyznaczenie kierownika budowy.
6. Utrzymanie terenu budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz usuwanie na bieżąco zbędnych odpadów.
7. Wykonywanie i przekazywanie Inwestorowi, w wymaganych terminach, materiałów niezbędnych do sporządzania sprawozdań i raportów, wg wzorów dostarczonych przez Zamawiającego, pod potrzeby finansowania i rozliczania inwestycji.
8. Uporządkowanie terenu po wykonanych robotach.
9. Skompletowanie dokumentów odbiorowych.
10. Przygotowanie dokumentów niezbędnych do wystąpienia i uzyskania prawomocnej decyzji pozwolenia na użytkowanie lub zgłoszenia zakończenia prac (gdy będzie to wymagane)
11. Współdziałanie z Zamawiającym w przygotowywaniu harmonogramów rzeczowo-finansowych w sprawie pozyskiwania pozabudżetowych środków finansowych i innych dokumentów związanych z realizacją budowy.

## **2. Zakres inwestycji**

Zakres inwestycji obejmuje modernizację obiektu położonego na terenie Gminy Sucha Beskidzka, ul. Zasywnicka 1. Realizacja zadania przebiegać powinna dwuetapowo:

- etap pierwszy obejmować będzie wykonania prac projektowych oraz uzyskanie wszelkich niezbędnych pozwoleń
- etap drugi obejmować powinien roboty remontowo-budowlane

Zakres prac w budynku przedstawia się poniżej. Wymogi jakościowe powinny spełniać lub przewyższać podane w niniejszym Programie Funkcjonalno-Użytkowym i audytach energetycznych. Zamawiający Wymaga, aby zrealizowane prace zapewniały osiągnięcie efektu ekologicznego, założonego we wniosku o dofinansowanie.

Dociepleni będzie podlegał budynek o konstrukcji tradycyjnej, trzykondygnacyjny o powierzchni użytkowej 964,80 m<sup>2</sup>. Wybrany wariant zakłada:

### **/wymagania ogólne/**

#### **- Roboty przygotowawcze**

1. Roboty w zakresie przygotowania zabezpieczenia placu budowy.
2. Przygotowanie placu budowy pod budowę.
3. Ewentualne ogrodzenie placu budowy.
4. Przygotowanie placu na składowanie materiałów.
5. Roboty w zakresie przygotowania przyłączy do infrastruktury na czas budowy. Uzgodnienie, zaprojektowanie i wykonanie tymczasowych przyłączy oraz ich zabezpieczenie na czas budowy.

#### **- Roboty ziemne**

1. Roboty w zakresie wykonywania wykopów i zabezpieczenia ich pod wykonanie izolacji pionowej ścian piwnic i ścian fundamentowych
2. Przewidzieć wywóz ziemi.
3. Wykopy, należy wykonać zgodnie z projektem, wykopy przy fundamentach i ścianach fundamentowych zabezpieczyć.

#### **- Ocieplenie ścian przylegających do gruntu**

1. Wykonanie izolacji ścian przyziemi i ścian fundamentowych.
2. Wykopy wykonywać odcinkami
3. Ściany oczyścić, osuszyć, skuć istniejący tynk, wykonać nowy cementowo – wapienny, wykonać izolację pionową 2 x papa, ocieplić 15 cm twardego styropianu (styrodur) wodoodpornego, na zewnątrz wykonać izolację z foli kubełkowej.
4. Ocieplone fundamenty budynku obsypać żwirem na szerokości 15-20 cm.
5. Ściany fundamentowe ponad poziomem gruntu wykończyć płytką klinkierową na średnią wysokość 50 cm.

6. Teren po zasypnym wykopie wokół budynku wyłożyć kostką brukową z częściowym wykorzystaniem materiału z rozbiórki.

#### **- Ocieplenie ścian zewnętrznych**

1. Ocieplenie ścian zewnętrznych wykonać ze styropianu
2. Wykończenie ścian tynkiem cienkowarstwowym dekoracyjnym akrylowym (dolna część elewacji z płytek klinkierowych) – kolorystyka do uzgodnienia
3. Zastosować kątowniki narożne i listwy startowe. Na narożnikach i przy wykończeniu ściany przy oknach i drzwiach oraz pas do wysokości 200 cm od poziomu terenu zastosować podwójne siatki.
4. Przed przystąpieniem do ocieplenia należy sprawdzić przyczepność tynku na ścianach i odpowiednio przystosować podłoże. Uzupełnić ubytki w tynku zaprawami wyrównawczymi, w przypadku zagrzybienia ścian zastosować preparaty grzybobójcze. Zakres ścian do oczyszczenia ustalić z inspektorem nadzoru. Ściany oczyścić, w razie konieczności umyć.
5. Usunąć nieużywane kable oraz inne akcesoria montowane na ścianach
6. Elementy używane odsunąć lub zdemontować na czas realizacji zadania (tablice informacyjne itp.).
8. Wymienić parapety zewnętrzne (materiał: blacha), dostosować wymiar do grubości ściany wraz z ociepleniem. Parapet powinien wystawać poza lico ściany min. 5-7 cm
9. Nad wejściem głównym wymienić zadaszenie.
10. Wymienić okna drewniane na okna PCV (kolor biały, uchylno-rozwierane) wg poniższego zestawienia (wymiary w cm, szer. x wys.):  
170 x 110 – 6 szt.,  
170 x 130 – 2 szt.,  
210 x 130 – 2 szt.,  
78 x 74 – 1 szt.,  
160 x 130 – 2 szt.,  
130 x 130 – 1 szt.,  
110 x 70 – 1 szt.,  
200 x 75 – 1 szt.,  
160 x 180 – 3 szt.,  
70 x 180 – 1 szt.,  
100 x 80 – 1 szt.

#### **- Ocieplenie stropodachu**

1. Strop należy ocieplić styropianem, wykonać wylewkę betonową z odpowiednimi warstwami izolacyjnymi.
2. Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami.
3. Wykonać remont kominów przez przemurowanie, wyremontowanie lub wymiana czap kominarskich. Udrożnić przewody wentylacyjne.
4. Sprawdzić i w razie konieczności uzupełnić elementy odgromień.

#### **- Izolacje wewnętrzne**

1. W pomieszczeniach przyziemia (od strony wschodniej budynku) należy założyć izolację poziomą poprzez podcięcie fundamentów na długości ok. 30 mb i gr. 60 cm
2. Powierzchnia izolacji poziomej wraz z warstwami wyrównawczymi cementowymi w pomieszczeniach przyziemia wynosi ok. 100 m<sup>2</sup>

#### **/wymagania szczegółowe/**

1. Ocieplenie ścian przyległych do gruntu – styrodur  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$  gr. 15 cm. Powierzchnia docieplenia 144 m<sup>2</sup>. Współczynnik U po wykonaniu = 0,196 W/m<sup>2</sup>K. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania mniejszej grubości styroduru o ile zapewni to uzyskanie współczynnika U o wartości nie większej niż 0,196 W/m<sup>2</sup>K.



2. cieplenie ścian zewnętrznych – styropian  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$  gr. 15 cm. Powierzchnia docieplenia  $900,00 \text{ m}^2$ . Współczynnik U po wykonaniu =  $0,194 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Ze względu na szerokość chodnika do docieplenia ściany od strony ul. Zasypanickiej, do wysokości 2 m, wskazane jest zastosowanie innego materiału o mniejszej grubości spełniającego wymagane normy.
3. Ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją – styropian  $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$  gr. 24 cm. Powierzchnia docieplenia  $391 \text{ m}^2$ . Współczynnik U po wykonaniu =  $0,147 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Na warstwach izolacyjnych wykonać wylewkę betonową wraz z warstwami izolacyjnymi.
4. Przy realizacji zadania należy przewidzieć wykonanie innych robót towarzyszących jak: wymianę rynien i rur spustowych (materiał: PCV), demontaż, montaż oraz sprawdzenie instalacji odgromowej, wymianę daszku nad wejściem głównym oraz podstrzechówki, itp.

### III. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

Szczegółowe informacje o obiekcie zawarte są w dokumentach stanowiących załączniki do niniejszego opracowania.

#### 1. Przepisy prawne i normy

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.);
- Norma PN-EN ISO 6946:1999 „Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania.”;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 03.07.2003r. (Dz.U. 2003r. Nr 120 poz. 1133) oraz Normą PN-EN ISO 6946:1999 „Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania”;
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 lutego 2008 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy audytu energetycznego (Dz. U. Nr 33, poz. 195);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zmianami);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 881);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie książki obiektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1134);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji do- tyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany (Dz. U. z 2002 r. Nr 209, poz. 1780);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. z 1998 r. Nr 107, poz. 679);
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 1991 r. Nr 81, poz. 351);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2003 r. Nr 121, poz. 1138);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczanych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (Dz. U. z 1998 r. Nr 113, poz. 728);

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 628);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1133).

## **2. Wymagania końcowe**

Zamawiający wymaga dobrej jakości wykonania prac projektowych oraz robót budowlanych i instalacyjnych, użycia materiałów spełniających wymagania trwałości materiałów, prowadzenia robót w sposób niezakłócającej pracy placówki. Zamawiający zastrzega sobie prowadzenie kontroli procesu realizacji swojego zamówienia i podda kontroli:

- rozwiązania projektowe w projekcie budowlanym oraz w projektach wykonawczych, zarówno przed wystąpieniem Wykonawcy o wydanie pozwolenia na budowę, jak i przed wydaniem projektów do produkcji budowlanej;
- materiały i gotowe wyroby budowlane, co do ich zgodności z zawartymi w projekcie i specyfikacjach technicznych parametrami i warunkami odbioru;
- elementy wytworzone na budowie;
- roboty budowlane dotyczące poszczególnych elementów obiektów.

Wyroby budowlane i urządzenia przeznaczone do wbudowania muszą być zgodne z wymaganiami odnośnych przepisów obowiązujących w Polsce. Wykonawca będzie zobowiązany posiadać dokumenty, potwierdzające, jakość, parametry i dopuszczenia do obrotu tych towarów i urządzeń. Gruz i odpady budowlane niebezpieczne, Wykonawca będzie utylizował we własnym zakresie. Wykonawca będzie zobowiązany zapisami w umowie, do odpowiedzialności od następstw swojej działalności w zakresie: zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego związanego z budową, zabezpieczenia placu budowy przed dostępem osób trzecich, zabezpieczenia chodników i jezdni, sąsiadujących z terenem robót.

Zamawiający przewiduje ustanowienie swojego pełnomocnika do reprezentowania go w kontaktach z Wykonawcą w trakcie realizacji i rozliczania zamówienia oraz powołania zespołu inspektora nadzoru w zakresie przewidzianym w ustawie Prawo budowlane.

Wykonawca ze swojej strony będzie zobowiązany ustanowić swojego przedstawiciela do kontaktów z Zamawiającym oraz Kierownika Budowy, posiadającego wymagane przez Prawo budowlane uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi. Wykonawca będzie zobowiązany, aby w projektowaniu wziął udział kluczowy personel projektancki, jaki zostanie przedstawiony w ofercie. Oprócz odbioru prac projektowych, Zamawiający przewiduje następujące rodzaje odbiorów robót:

- Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,
- Odbiór częściowy,
- Odbiór końcowy z przejęciem robót,
- Odbiór po okresie gwarancji

Wykonawca winien przedstawić do rozliczenia następujące dokumenty:

- dzienniki budowy
- pozwolenia na użytkowanie
- inwentaryzacje powykonawcze – w razie wymagania przez inne organy
- dokumenty odbiorowe innych jednostek,
- aprobaty techniczne, atesty wbudowanych urządzeń i materiałów
- karty gwarancyjne
- inne dokumenty wymagane w SIWZ oraz uzgodnione z Zamawiającymi podczas realizacji niniejszego zadania.

Wykonawca w czasie prowadzenia robót ma obowiązek stosować się do przepisów dotyczących ochrony przyrody oraz środowiska z uwzględnieniem wymagań warunków ochrony zasobów środowiska, warunków wprowadzania substancji lub energii do środowiska, kosztów korzystania ze środowiska. Wykonawca będzie stosował przepisy i normy dotyczące ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy. Wykonawca będzie tak realizował prace budowlane, aby wyeliminować skażenie środowiska. Sprzęt budowlany używany na budowie nie może powodować zniszczeń w środowisku naturalnym. Opłaty i kary za przekroczenie w trakcie realizacji robót norm określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska obciążają Wykonawcę. Wszystkie skutki ujawnione po okresie realizacji robót, a wynikające z zaniedbań w czasie realizacji robót obciążają Wykonawcę.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym, jako rezultat realizacji robót, albo przez personel Wykonawcy.

Wykonawca odpowiada za ochronę budowli i instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne. Jest zobowiązany tak prowadzić roboty, aby stan tych budowli i instalacji nie uległ jakimkolwiek pogorszeniu. W każdym innym przypadku będzie odpowiadał za naprawę lub odbudowę. Wykonawca winien ubezpieczyć się od skutków swojej działalności.

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Materiały muszą być z asortymentu bieżąco produkowanego i odpowiadać normom i przepisom wymienionym w Specyfikacji oraz ich najnowszym wersjom tu nie wymienionym. Materiały i urządzenia, których to dotyczy, muszą posiadać wymagane dla nich świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz wymagane Ustawą certyfikaty bezpieczeństwa. Na życzenie inspektora nadzoru takie świadectwa winny być niezwłocznie przez Wykonawcę przedstawione. Bez wezwania Wykonawca przedstawi odpowiednie świadectwa, w tym certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, certyfikaty na znak bezpieczeństwa B oraz zezwolenia PZH dla materiałów mających kontakt z wodą do picia oraz próbki do zatwierdzenia przez inspektora nadzoru. Jeżeli podczas realizacji Kontraktu Wykonawca dopuści do dostarczenia na plac budowy materiałów, które w opinii inspektora nadzoru są nieodpowiedniej jakości, to inspektor nadzoru zażąda od Wykonawcy wymiany materiałów na inne, zgodne z wymaganiami zamówienia. Wykonawca będzie zobowiązany do pokrycia wszystkich dodatkowych kosztów, związanych z dostarczeniem takich materiałów. Materiały nieodpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez inspektora nadzoru. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się niezbadane i niezakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z ich nieprzyjęciem i niezapłaceniem. Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez inspektora nadzoru. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z inspektorem nadzoru lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie

takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu, na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w specyfikacjach technicznych lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez inspektora nadzoru. W przypadku braku ustaleń w takich dokumentach, sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Wykonawca musi posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie sprzętu do użytkowania w przypadkach wymaganych przepisami. Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia niegwarantujące zachowania warunków kontraktu, zostaną przez Inspektora Nadzoru zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót. Wszystkie środki transportu używane przez Wykonawcę muszą posiadać odpowiednie zezwolenia oraz aktualne badania techniczne. Wykonawca stosować się będzie do ustawowych obciążeń na oś przy transporcie materiałów oraz sprzętu na i z terenu robót. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie, na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych i wskazaniach inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym kontraktem. Środki transportu nieodpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być użyte przez Wykonawcę pod warunkiem uzyskania odpowiedniej zgody, przywrócenia do stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg publicznych na koszt Wykonawcy. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach na teren budowy. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z kontraktem oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami specyfikacji technicznych, programem zapewnienia, jakości, projektem organizacji robót oraz poleceniami inspektora nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót, zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez inspektora nadzoru nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność. Decyzje inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentacji projektowej i w specyfikacjach technicznych, a także w normach. Przy podejmowaniu decyzji inspektor nadzoru uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię. Polecenia inspektora nadzoru będą wykonywane nie później, niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentacji projektowej, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić inspektora nadzoru, który w porozumieniu z projektantem dokona odpowiednich czynności w celu uzupełnień lub interpretacji. Roboty zostaną przeprowadzone w sposób uczciwy, z zaangażowaniem i fachowo przez właściwie wykwalifikowanych robotników, a także w pełnej zgodności z rysunkami i specyfikacją techniczną. Urządzenia, materiały i inne artykuły użyte w robotach objętych niniejszym zamówieniem mają być nowe i o wysokim stopniu zaawansowania, a jakość wykonania będzie odpowiadała najwyższym standardom w kraju w zakresie

produkcji materiałów i osprzętu dostarczonego dla wykonania zamówienia. Cechy materiałów, elementów budowli i wyposażenia muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty ich cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. Jeśli wymaga tego specyfikacja techniczna lub, gdy żąda tego inspektor nadzoru, Wykonawca przedłoży pełną informację dotyczącą materiałów lub wyposażenia, które chce wykorzystać w procesie realizacji robót. Informacje dotyczące istniejących instalacji podziemnych mają być umieszczone przez Projektanta na rysunkach. Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od administratorów tych urządzeń potwierdzenie planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomić inspektora nadzoru i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi inspektora nadzoru i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego. Podstawowym dokumentem normującym całość zagadnień branży budowlanej w Polsce jest Prawo Budowlane. Materiały, instalacje, robocizna i wykonawstwo dotyczące i związane z wykonaniem prac będzie zgodne z najnowszymi wersjami polskich przepisów, o ile szczegółowe Wytyczne nie stanowią inaczej, a ich, jakość nie jest niższa niż tam określona. Każdy wyrób budowlany przeznaczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie musi być zgodny z jednym z trzech następujących dokumentów odniesienia:

- Z kryteriami technicznymi – w odniesieniu do wyrobów podlegających certyfikacji na Znak Bezpieczeństwa,
- Z właściwą przedmiotowo Polską Normą wyrobu,
- Z Aprobata Techniczną w odniesieniu do wyrobu, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości użytkowe (odnoszące się do wymagań podstawowych) różnią się istotnie od właściwości określonych w Polskiej Normie.

**W czasie realizacji ww. prac Zamawiający przewiduje przy budynku szkoły budowę sali gimnastycznej oraz modernizację instalacji C.O i C.W.U. Z tego powodu niektórzy zakres robót należy dostosować do zaistniałej sytuacji. Wykonawcy robót zostanie udostępniona dokumentacja techniczna sali.**

**Zamawiający oświadcza, że posiada prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane w zakresie działek ewid., na których jest zlokalizowana Szkoła Podstawowa Nr 2.**

**Załącznik nr 1 – Ocena charakterystyki energetycznej budynku  
(przed realizacją prac)**

<b>OCENA CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ</b>	
<b>budynku<sup>1</sup> Szkoły Podstawowej Nr 2 w Suchej Beskidzkiej (przed modernizacją)</b>	
<b>Budynek oceniany:</b>	
Właściciel/ władający <sup>2</sup> budynkiem	Gmina Sucha Beskidzka, 34-200 Sucha Beskidzka, ul. Mickiewicza 19
Przeznaczenie budynku użyteczności publicznej ( <del>wykonywane zadania publiczne</del> ) <sup>3</sup>	budynek oświaty
Adres budynku	ul. Zasypanicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka
Rok zakończenia budowy/rok oddania do użytkowania	1937
Rok budowy instalacji	b.d.
Całkowita powierzchnia użytkowa (m <sup>2</sup> )	964.80
Całkowita powierzchnia użytkowa o regulowanej temperaturze (A <sub>t</sub> ) (m <sup>2</sup> )	964.80
Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej lub na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej konkurencyjnej <sup>3</sup> (m <sup>2</sup> )	47.00
Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej lub na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej konkurencyjnej <sup>3</sup> o regulowanej temperaturze (m <sup>2</sup> )	47.00
% powierzchni mieszkalnej lub na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej o regulowanej temperaturze	4.9%
Budynek zabytkowy pod ochroną konserwatora zabytków	NIE
<b><u>Zapotrzebowanie na energię pierwotną (EP)*</u></b> Budynek oceniany kWh/(m <sup>2</sup> rok) <b>726.38</b>	<b><u>Zapotrzebowanie na energię końcową** (EK)***</u></b> Budynek oceniany kWh/(m <sup>2</sup> rok) <b>527.66</b>

\* przez wskaźnik EP należy rozumieć roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną budynku (iloczyn zapotrzebowania na energię końcową i współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej; zapotrzebowanie na energię końcową obliczone jest zgodnie z Wytycznymi w sprawie metodologii obliczania planowanego efektu energetycznego i ekologicznego projektu, obliczenia efektywności ekonomicznej projektu oraz opisu technicznego projektu wraz z uproszczonym przedmiarem) na jednostkę całkowitej powierzchni użytkowej o regulowanej temperaturze powietrza w budynku (A<sub>t</sub>) wyrażone w kWh/(m<sup>2</sup>rok);

\*\* niezbędną do zaspokojenia potrzeb energetycznych budynku w zakresie: ogrzewania, chłodzenia, wentylacji, ciepłej wody użytkowej, oświetlenia wbudowanego oraz energii pomocniczej (efektywność całkowita).

\*\*\* przez wskaźnik EK należy rozumieć roczne zapotrzebowanie energii końcowej budynku (obliczone zgodnie z Wytycznymi w sprawie metodologii obliczania planowanego efektu energetycznego i ekologicznego projektu, obliczenia efektywności ekonomicznej projektu oraz opisu technicznego projektu wraz z uproszczonym przedmiarem) na jednostkę całkowitej powierzchni użytkowej o regulowanej temperaturze powietrza w budynku (A<sub>t</sub>) wyrażone w kWh/(m<sup>2</sup>rok);

Uwaga: charakterystyka energetyczna określana jest dla warunków klimatycznych odniesienia – stacja Bielsko Biala oraz dla normalnych warunków eksploatacji budynku podanych na str 2.

<sup>1</sup> podać pełną nazwę budynku

<sup>2</sup> niepotrzebne skreślić

<sup>3</sup> o tym czy działalność gospodarcza jest czy nie jest konkurencyjna informuje Inwestor/ Wnioskodawca Projektu (właściciel/władający budynkiem) na podstawie Podręcznika – pomocy dla wnioskodawcy

Charakterystyka techniczno-użytkowa budynku przed modernizacją						
Liczba kondygnacji	4					
Wysokość kondygnacji	2.70 m					
Nominalne temperatury eksploatacyjne: zima, lato	zima: 20°C, 12°C, lato: nieregulowana					
Podział powierzchni użytkowej: tak/nie, strefy, lokale	pomieszczenia nadziemne: 677.80 m <sup>2</sup> , pomieszczenia piwnicy: 240.00, lokale mieszkalne 47.00 m <sup>2</sup>					
Kubatura budynku	5000 m <sup>3</sup>					
Rodzaj konstrukcji budynku	konstrukcja tradycyjna murowana					
Liczba użytkowników	200					
Źródła zasilania w ciepło	lokalna kotłownia węglowa					
Źródła zasilania w energię elektryczną	sieć elektroenergetyczna					
Oslona budynku: opis, parametry termiczne	ściany zewnętrzne z cegły ceramicznej pełnej $U = 1.167 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , ściana podziemia przylegająca do gruntu z cegły ceramicznej pełnej $U = 1.210 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , podłoga zagłębiona $U = 0.810 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , stropodach $U = 1.252 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , okna $U = 2.00 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , drzwi zewnętrzne $U = 2.00 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$					
Instalacja ogrzewania: tak/nie, opis, parametry	tak, kotły węglowe wyprodukowane w latach 1980-2000 ( $\eta_{H,\xi}=0.65$ ); ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej, bez miejscowej ( $\eta_{H,e}=0.75$ ); ogrzewanie centralne wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku, z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w pomieszczeniach ogrzewanych ( $\eta_{H,d}=0.96$ ); brak zasobnika buforowego ( $\eta_{H,s}=1.00$ )					
Instalacja wentylacji: tak/nie, opis, parametry	tak, budynek z wentylacją naturalną					
Instalacja chłodzenia: tak/nie, opis, parametry	nie					
Instalacja przygotowania ciepłej wody: tak/nie, opis, parametry	tak, elektryczne podgrzewacze akumulacyjne ( $\eta_{W,\xi}=0.96$ ); miejscowe przygotowanie ciepłej wody dla grupy pkt. poboru wody ciepłej w jednym pomieszczeniu sanitarnym, bez obiegu cyrkulacyjnego ( $\eta_{W,d}=0.80$ ); zasobnik w systemie wg standardu z lat 1995-2000 ( $\eta_{W,s}=0.60$ )					
Instalacja oświetlenia wbudowanego: tak/nie, opis, parametry	tak, oprawy świetlówkowe					
Obliczeniowe zapotrzebowanie budynku na energię budynku przed modernizacją						
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową [kWh /(rok)]						
Nośnik energii	Ogrzewanie + Wentylacja	C.w.u.	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Energia <sup>7</sup>	Suma
Olej opałowy						
Gaz ziemny						
Gaz płynny						
Węgiel kamienny	434970.41					434970.41
Węgiel brunatny						
Biomasa						
Inny (podać jaka) .....						
Ciepło sieciowe <sup>8</sup> .....						

<sup>7</sup> sumaryczna energia pomocnicza dla systemów: ogrzewania, c.w.u., wentylacji oraz w przypadku gdy dotyczy chłodzenia

<sup>8</sup> z ciepłowni/elektrociepłowni, podać rodzaj ciepłowni/elektrociepłowni – np. ciepłownia węglowa, w przypadku gdy operator ciepłowni/elektrociepłowni podaje informację o wskaźniku nieodnawialnej energii pierwotnej na ciepło - załączyć odpowiedni dokument

Energia elektryczna na potrzeby budynku z sieci elektroenergetycznej		37950.05		34080.96	2083.97	74114.98
Energia elektryczna wyprodukowana w miejscu, zużyta na potrzeby budynku lub wyeksportowana do sieci (podawać ze znakiem minus)						
<b>Łącznie zapotrzebowanie budynku na energię końcową netto [kWh/(rok)]</b>						<b>509085.39</b>
<b>Podział zapotrzebowania energii</b>						
<b>Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]</b>						
	<b>Ogrzewanie + Wentylacja</b>	<b>C.w.u.</b>	<b>Chłodzenie</b>	<b>Oświetlenie wbudowane</b>	<b>Energia<sup>4</sup></b>	<b>Suma</b>
Wartość [kWh/m <sup>2</sup> rok]	210.99	18.13	0.00	35.32	2.16	266.60
Udział [%]	79.14	6.80	0.00	13.25	0.81	100.00
<b>Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]</b>						
	<b>Ogrzewanie + Wentylacja</b>	<b>C.w.u.</b>	<b>Chłodzenie</b>	<b>Oświetlenie wbudowane</b>	<b>Energia<sup>4</sup></b>	<b>Suma</b>
Wartość [kWh/m <sup>2</sup> rok]	450.84	39.33	0.00	35.32	2.16	527.66
Udział [%]	85.44	7.45	0.00	6.69	0.41	100.00
<b>Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię pierwotną [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]</b>						
	<b>Ogrzewanie + Wentylacja</b>	<b>C.w.u.</b>	<b>Chłodzenie</b>	<b>Oświetlenie wbudowane</b>	<b>Energia<sup>4</sup></b>	<b>Suma</b>
Wartość [kWh/m <sup>2</sup> rok]	495.93	118.00	0.00	105.97	6.48	726.38
Udział [%]	68.27	16.24	0.00	14.59	0.89	100.00
<b>Uwagi w zakresie możliwości zmniejszenia zapotrzebowania na energię końcową – dotyczy stanu przed modernizacją</b>						
<p>1) Możliwe zmiany w zakresie osłony zewnętrznej budynku: Ocieplenie ścian zewnętrznych, ścian przylegających do gruntu, stropodachu.</p> <p>2) Możliwe zmiany w zakresie techniki instalacyjnej i źródeł energii: Wymiana źródła ciepła na kocioł gazowy. Wymiana instalacji centralnego ogrzewania.</p> <p>3) Możliwe zmiany w zakresie oświetlenia wbudowanego: Wymiana istniejących opraw oświetleniowych na oprawy LED.</p> <p>4) Możliwe zmiany ograniczające zapotrzebowanie na energię końcową związane z korzystaniem z ciepłej wody użytkowej: Budowa instalacji c.w.u. zasilanej z kotłowni gazowej.</p> <p>5) Możliwe zmiany ograniczające zapotrzebowanie na energię końcową związane z energią pomocniczą: Brak uwag.</p> <p>6) Możliwe zmiany ograniczające zapotrzebowanie na energię końcową w czasie eksploatacji budynku: Brak uwag.</p>						



7) Inne uwagi osoby sporządzającej ocenę charakterystyki energetycznej:

Brak uwag.

## Objaśnienia

### Zapotrzebowanie na energię

Zapotrzebowanie na energię w ocenie charakterystyki energetycznej jest wyrażane poprzez roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną i poprzez zapotrzebowanie na energię końcową, jako suma potrzeb dla ogrzewania, ciepłej wody, wentylacji, chłodzenia, oświetlenia wbudowanego i energii pomocniczej. Wartości te są wyznaczone obliczeniowo na podstawie jednolitej metodologii. Dane do obliczeń określa się na podstawie inwentaryzacji techniczno – budowlanej budynku istniejącego i przyjmuje się standardowe warunki brzegowe (np. standardowe warunki klimatyczne, zdefiniowany sposób eksploatacji, standardową temperaturę wewnętrzną i wewnętrzne zyski ciepła itp.). Z uwagi na standardowe warunki brzegowe, uzyskane wartości zużycia energii nie pozwalają wnioskować o rzeczywistym zużyciu energii budynku.

### Zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną

Zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną określa efektywność całkowitą budynku. Uwzględnia ona obok energii końcowej, dodatkowe nakłady nieodnawialnej energii pierwotnej na dostarczenie do granicy budynku każdego wykorzystanego nośnika energii (np. oleju opałowego, gazu, energii elektrycznej, energii odnawialnych itp.). Uzyskane małe wartości wskazują na nieznaczne zapotrzebowanie i tym samym wysoką efektywność i użytkowanie energii chroniące zasoby i środowisko (poprzez zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> budynku).

### Zapotrzebowanie na energię końcową

Zapotrzebowanie na energię końcową określa roczną ilość energii dla ogrzewania (ewentualnie także chłodzenia), wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz energii pomocniczej. Jest ona obliczana dla standardowych warunków klimatycznych i standardowych warunków użytkowania i jest miarą efektywności energetycznej budynku i jego techniki instalacyjnej. Zapotrzebowanie na energię końcową jest to ilość energii bilansowana na granicy budynku, która powinna być dostarczona do budynku przy standardowych warunkach z uwzględnieniem wszystkich strat, aby zapewnić utrzymanie obliczeniowej temperatury wewnętrznej, niezbędnej wentylacji, oświetlenie wbudowane i dostarczenie ciepłej wody użytkowej. Małe wartości sygnalizują niskie zapotrzebowanie i tym samym wysoką efektywność.

### Budynek z lokalami usługowymi (działalność gospodarcza konkurencyjna<sup>2</sup>) lub mieszkalnymi

Ocena charakterystyki energetycznej budynku, w którym znajduje się część mieszkalna lub na prowadzenie działalności gospodarczej (konkurencyjnej) będzie wystawiona dla całego budynku

## Informacje dodatkowe

- 1) Obliczona w ocenie charakterystyki energetycznej wartość „EP” wyrażona w [kWh/m<sup>2</sup>rok] jest wartością obliczeniową określającą szacunkowe zużycie nieodnawialnej energii pierwotnej dla przyjętego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych.
- 2) Wyższą efektywność energetyczną budynku można uzyskać przez poprawienie jego cech technicznych wykonując modernizację w zakresie obudowy budynku, techniki instalacyjnej, sposobu zasilania w energię lub zmieniając parametry eksploatacyjne.

### Sporządzający ocenę:

Imię i nazwisko: mgr inż. Leszek Jaremkiewicz

Nr uprawnień budowlanych albo nr wpisu do rejestru: St-527/85

Data wystawienia: 29.07.2013

29.07.2013

Data Pieczętka i podpis

Uwagi:

- po dacie sporządzenia ww. opracowania dokonano zmiany przeznaczenia pomieszczeń mieszkalnych; wszystkie pomieszczenia będą wykorzystywane na potrzeby szkoły;
- wysokość kondygnacji należy przyjąć zgodnie z załącznikiem nr 8 do PFU oraz pomiarami „z natury”

## Załącznik nr 2 – Ocena charakterystyki energetycznej budynku (po realizacji prac)

<b>OCENA PLANOWANEJ CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 w Suchoj Beskidzkiej (po modernizacji)</b>						
<b>Charakterystyka techniczno-użytkowa budynku po modernizacji</b>						
Nominalne temperatury eksploatacyjne: zima, lato	zima: 20°C, 12°C, lato: nieregulowana					
Podział powierzchni użytkowej: tak/nie, strefy, lokale	pomieszczenia nadziemne: 677.80 m <sup>2</sup> , pomieszczenia piwnicy: 240.00, lokale mieszkalne 47.00 m <sup>2</sup>					
Źródła zasilania w ciepło	lokalna kotłownia gazowa					
Źródła zasilania w energię elektryczną	sieć elektroenergetyczna					
Osłona budynku: opis, parametry termiczne	ściany zewnętrzne z cegły ceramicznej pełnej ocieplone styropianem grubości 0.15m U = 0.194 W/(m <sup>2</sup> K), ściana podziemia przylegająca do gruntu z cegły ceramicznej pełnej ocieplona styropianem grubości 0.15m U = 0.196 W/(m <sup>2</sup> K), podłoga zagłębiona U = 0.810 W/(m <sup>2</sup> K), stropodach ocieplony styropianem 0.24m U = 0.147 W/(m <sup>2</sup> K), okna U = 2.00 W/(m <sup>2</sup> K), drzwi zewnętrzne U = 2.00 W/(m <sup>2</sup> K)					
Instalacja ogrzewania: tak/nie, opis, parametry	tak, kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe z zamkniętą komora spalania 50-120 kW ( $\eta_{H,g}=0.97$ ); ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej i miejscowej (zakres P-2K) ( $\eta_{H,e}=0.93$ ); ogrzewanie centralne wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku, z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w pomieszczeniach ogrzewanych ( $\eta_{H,d}=0.98$ ); brak zasobnika buforowego ( $\eta_{H,s}=1.00$ )					
Instalacja wentylacji: tak/nie, opis, parametry	tak, budynek z wentylacją naturalną					
Instalacja chłodzenia: tak/nie, opis, parametry	nie					
Instalacja przygotowania ciepłej wody: tak/nie, opis, parametry	tak, kotły niskotemperaturowe o mocy ponad 50kW ( $\eta_{w,g}=0.92$ ); centralne przygotowanie ciepłej wody, instalacje z obiegami cyrkulacyjnymi z ograniczeniem czasu pracy, piony instalacyjne i przewody rozprowadzające izolowane; instalacje średnie, 30-100 pkt. poboru ciepłej wody ( $\eta_{w,d}=0.70$ ); zasobnik w systemie wg standardu budynku niskoenergetycznego ( $\eta_{w,s}=0.86$ )					
Instalacja oświetlenia wbudowanego: tak/nie, opis, parametry	tak, oprawy LED					
<b>Obliczeniowe zapotrzebowanie budynku na energię po modernizacji</b>						
<b>Roczne zapotrzebowanie na energię końcową [kWh /(rok)]</b>						
Nośnik energii	Ogrzewanie + wentylacja	C.w.u.	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Energia <sup>4</sup>	Suma
Olej opałowy						
Gaz ziemny	106785.52	31574.79				138360.31
Gaz płynny						
Węgiel kamienny						
Węgiel brunatny						
Biomasa						
Inny (podać jaki) .....						
Ciepło sieciowe <sup>5</sup> .....						
Energia elektryczna na potrzeby budynku z sieci elektroenergetycznej				18356.00	817.18	19173.18

Energia elektryczna wyprodukowana w miejscu, zużyta na potrzeby budynku lub wyeksportowana do sieci (podawać ze znakiem minus)						
<b>Łącznie zapotrzebowanie budynku na energię końcową netto [kWh/(rok)]</b>						<b>157533.49</b>

<b>Podział zapotrzebowania energii</b>						
<b>Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową<sup>3</sup> [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]</b>						
	Ogrzewanie + wentylacja	C.w.u.	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Energia <sup>4</sup>	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	97.84	18.13	0.00	19.03	0.85	135.85
Udział [%]	72.02	13.35	0.00	14.01	0.63	100.00
<b>Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową<sup>3</sup> [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]</b>						
	Ogrzewanie + wentylacja	C.w.u.	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Energia <sup>4</sup>	Suma EK
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	110.68	32.73	0.00	19.03	0.85	163.28
Udział [%]	67.79	20.05	0.00	11.65	0.52	100.00
<b>Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię pierwotną<sup>3</sup> [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]</b>						
	Ogrzewanie + wentylacja	C.w.u.	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Energia <sup>4</sup>	Suma - EP
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	121.73	36.01	0.00	57.08	2.55	217.37
Udział [%]	56.00	16.57	0.00	26.26	1.17	100.00

**Sporządzający ocenę:**

Imię i nazwisko: mgr inż. Leszek Jaremkiewicz

Nr uprawnień budowlanych albo nr wpisu do rejestru: St-527/85

Data wystawienia: 29.07.2013

29.07.2013

Data Pieczętka i podpis

**Uzasadnienie dla niewprowadzenia określonych w wytycznych współczynników przenikania ciepła**

**Podłoga zagłębiona:**

Ocieplenie podłogi jest nieuzasadnione ze względów ekonomicznych. Prosty czas zwrotu inwestycji polegającej na dociepleniu podłogi na gruncie styrodurem grubości 0.10 m ( $\lambda = 0.040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ) wynosi SPBT = 100.84 lat (koszt modernizacji 240.0 zł/m<sup>2</sup> brutto).

**Okna**

Wymiana okien jest nieuzasadniona ze względów ekonomicznych. Prosty czas zwrotu inwestycji polegającej na wymianie okien na okna  $U = 0.9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  wynosi SPBT = 108.14 lat (koszt modernizacji 900 zł/m<sup>2</sup> brutto).

**Drzwi zewnętrzne**

Wymiana drzwi jest nieuzasadniona ze względów ekonomicznych. Prosty czas zwrotu inwestycji polegającej na wymianie drzwi na drzwi  $U = 1.3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  wynosi SPBT = 215.33 lat (koszt modernizacji 1300 zł/m<sup>2</sup> brutto).

### Załącznik nr 3 – Ocena stanu technicznego budynku

Szkoła Podstawowa Nr 2 w Suchej Beskidzkiej		
1.	<b>Ściany zewnętrzne</b> Współczynnik przenikania ciepła ścian zewnętrznych: $U = 1.167 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Ściany zewnętrzne nie spełniają wymagań w zakresie izolacyjności cieplnej przegród określonych w aktualnie obowiązujących WT.
2.	<b>Stropodach</b> Współczynnik przenikania ciepła stropodachu: $U = 1.252 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Stropodach nie spełnia wymagań w zakresie izolacyjności cieplnej przegród określonych w aktualnie obowiązujących WT.
3.	<b>Podłoga podziemi</b> Współczynnik przenikania ciepła podłogi w podziemiu: $U = 0.810 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Podłoga w podziemiu nie spełnia wymagań w zakresie izolacyjności cieplnej przegród określonych w aktualnie obowiązujących WT.
4.	<b>Ściany podziemia przylegające do gruntu</b> Współczynnik przenikania ciepła ścian przy gruncie: $U = 1.210 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Brak wymagań w zakresie izolacyjności cieplnej ścian przylegających do gruntu określonych w aktualnie obowiązujących WT.
5.	<b>Okna</b> Współczynnik przenikania ciepła okien: $U = 2.000 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Okna nie spełniają wymagań w zakresie izolacyjności cieplnej przegród określonych w aktualnie obowiązujących WT.
6.	<b>Drzwi zewnętrzne</b> Współczynnik przenikania ciepła drzwi zewnętrznych: $U = 2.000 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Drzwi zewnętrzne spełniają wymagania w zakresie izolacyjności cieplnej przegród określone w aktualnie obowiązujących WT.
7.	<b>System grzewczy</b> Źródłem ciepła dla budynku jest lokalna kotłownia węglowa. Grzejniki bez zaworów termostatycznych.	Stan techniczny kotłowni i instalacji centralnego ogrzewania kwalifikuje je do wymiany.
8.	<b>System przygotowania c.w.u.</b> Źródłem ciepła dla systemu przygotowania c.w.u. są podgrzewacze elektryczne.	Stan techniczny podgrzewaczy c.w.u. zadowolający.
9.	<b>System wentylacji</b> W budynku zastosowano system wentylacji naturalnej.	System wentylacji sprawny.
10.	<b>Oświetlenie wbudowane</b> W budynku zastosowano oprawy oświetleniowe świetlówkowe.	Instalacja oświetlenia kwalifikuje się do wymiany.
11.	<b>Urządzenia pomocnicze</b> Pompy obiegowe, napędy pomocnicze, regulacja.	Urządzenia pomocnicze w niezadowolającym stanie technicznym.

**Załącznik nr 4 – Mapa sytuacyjno-wysokościowa (lokalizacja obiektu)**

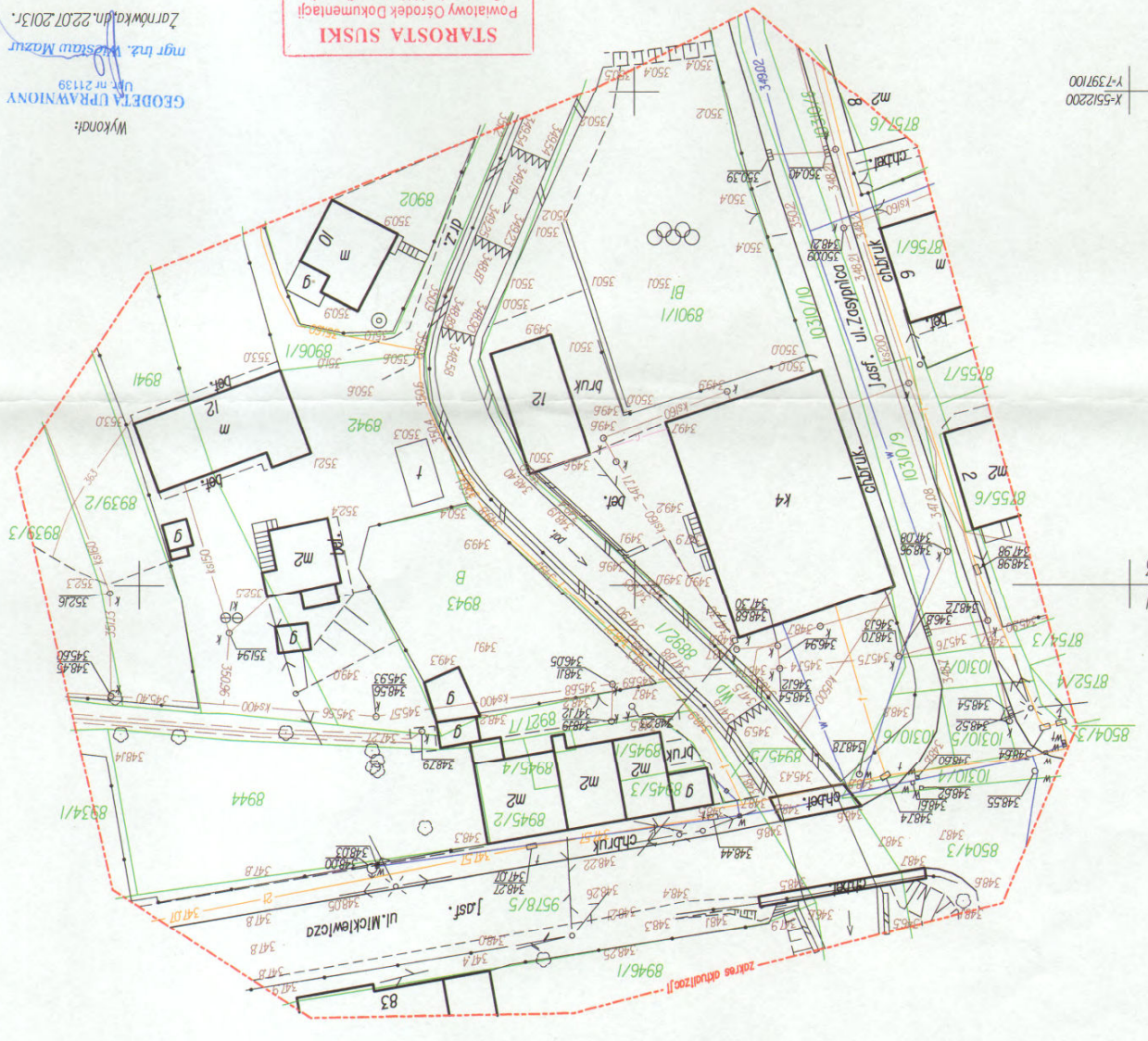
# MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Km 7,118,081141; 7,118,081143

powiat: suski  
 woj. małopolskie  
 jednostka ewidencyjna: 121502, Sucha Beskidzka  
 obręb: 0001 SUCHA BESKIDZKA  
 Działki nr: 8992/1, 8901/1, 8943

Powstała na bazie mapy w skali 1:500 km.0817-0-2h, 0812-c-4) oraz bezposredniego pomiaru na gruncie  
 w granicach projektowanej inwestycji, które przedmiotem są budynki istniejące i zniszczone do inwestycji  
 Granice działek wykreślono na podstawie danych ewidencyjnych, kolorami zielonym  
 Mapa przeznaczona jest dla planowanej inwestycji, której przedmiotem są budynki istniejące i zniszczone do inwestycji  
 Nie wykazuje się istnienia innego uzbrojenia podziemnego terenu nie zniszczonego do inwestycji  
 Granice działek nie służą do celów rozgraniczeniowych  
 Mapa okrojona na dzień 08.07.2013r.



**STAROSTA SUSKI**  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej  
 W obszarze oznaczonym linią czerwoną  
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej  
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
 do zasobu powiatowego  
 i zaeidencjonowano pod nr.....  
 0-2-08-2013  
 2013.08.02.102.13

Reprodukowanie, rozpowszechnianie  
 i rozpraszanie niniejszego dokumentu  
 wymaga zezwolenia o którym mowa  
 w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
 - Prawo geodezyjne i kartograficzne  
 (Dz. U. Nr 30 poz. 163 z późn. zmianami)

Wykonł:  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
 mgr inż. Wiesław Mazur  
 Upr. nr 21139  
 Zarnówka, dn. 22.07.2013r.

Marek Marchwiński  
 Z-ca Naczelnika Wydziału Geodezji

## **Załącznik nr 5 – Świadectwo charakterystyki energetycznej**

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 przed

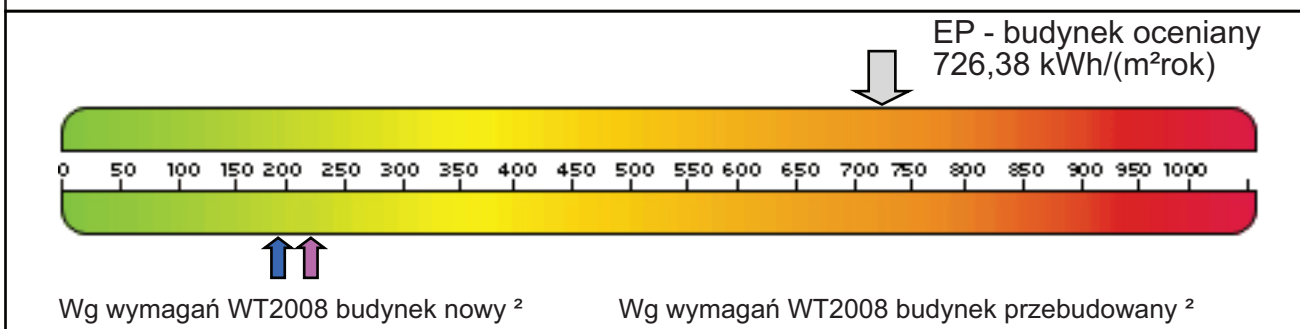
1

**Ważne do:** 27 lipca 2023

Budynek oceniany: Szkoła Podstawowa nr 2

Rodzaj budynku	Budynek szkolno - oświatowy		
Adres budynku	ul. Zasywnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka		
Całość/Część budynku	całość		
Rok zakończenia budowy/rok oddania do użytkowania	1937 / 1937		
Rok budowy instalacji	1937		
Liczba lokali użytkowych	1		
Powierzchnia użytkowa ( $A_i$ , m <sup>2</sup> )	964,80		
Cel wykonania świadectwa	<input type="checkbox"/> budynek nowy <input type="checkbox"/> rozbudowa	<input checked="" type="checkbox"/> budynek istniejący <input type="checkbox"/> ogłoszenie	<input type="checkbox"/> najem/sprzedaż <input type="checkbox"/> inny

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną <sup>1</sup>



## Stwierdzenie dotrzymania wymagań wg WT2008 <sup>2</sup>

### Zapotrzebowanie na energię pierwotną (EP)

Budynek oceniany	726,38	kWh/(m <sup>2</sup> rok)
Budynek wg WT2008	223,59	kWh/(m <sup>2</sup> rok)

### Zapotrzebowanie na energię końcową (EK)<sup>3</sup>

Budynek oceniany	490,17	kWh/(m <sup>2</sup> rok)
------------------	--------	--------------------------

1) Charakterystyka energetyczna budynku określana jest na podstawie porównania jednostkowej ilości nieodnawialnej energii pierwotnej **EP** niezbędnej do zaspokojenia potrzeb energetycznych budynku w zakresie ogrzewania, chłodzenia, wentylacji i ciepłej wody użytkowej (efektywność całkowita) z odpowiednią wartością referencyjną.

2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690, ze zm.), spełnienie warunków jest wymagane tylko dla budynku nowego lub przebudowanego.

3) Bez chłodzenia i oświetlenia.

4) W przypadku budynków użyteczności publicznej - tablica w widocznym miejscu.

Uwaga: charakterystyka energetyczna określana jest dla warunków klimatycznych odniesienia - stacja Bielsko Biała oraz dla normalnych warunków eksploatacji budynku podanych na str 2.

## Sporządzający świadectwo:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Data wystawienia: 2013-07-27

2013-07-27

Data

Pieczałka i podpis



# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 przed

2

## Charakterystyka techniczno-użytkowa budynku

Przeznaczenie budynku	Budynek Urzędu Miejskiego w Suchej Beskidzkiej
Liczba kondygnacji	3
Powierzchnia użytkowa budynku	964,80 [m <sup>2</sup> ]
Powierzchnia użytkowa o regulowanej temperaturze (A <sub>r</sub> )	964,80 [m <sup>2</sup> ]
Normalne temperatury eksploatacyjne: zima, lato	20,00 [°C], 20,00 [°C]
Podział powierzchni użytkowej: strefy, lokale	mieszkalna: 47,00 [m <sup>2</sup> ], niemieszkalna: 917,80 [m <sup>2</sup> ]
Kubatura budynku	5000,00 [m <sup>3</sup> ]
Wskaźnik zwartości budynku A/V <sub>e</sub>	0,37 [1/m]
Rodzaj konstrukcji budynku	
Liczba użytkowników	190
Ośłona budynku: opis, parametry termiczne	Średni współczynnik przenikania ciepła osłony budynku U = 1,203 [W/m <sup>2</sup> ·K]
Instalacja ogrzewania: tak/nie, opis, parametry	Tak, Kotły węglowe wyprodukowane w latach 1980-2000
Instalacja wentylacji: tak/nie, opis, parametry	Budynek z wentylacją naturalną
Instalacja chłodzenia: tak/nie, opis, parametry	Nie
Instalacja przygotowania ciepłej wody użytkowej: tak/nie, opis, parametry	Tak, Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem bez strat)
Instalacja oświetlenia wbudowanego: tak/nie, opis, parametry	Tak, oprawy, oprawy

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na energię

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

Nośnik Energii	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Paliwo/źródło energii: Węgiel kamienny	450,84	0,00	0,00	0,00	0,00	450,84
Energia elektryczna (układy pomocnicze)	2,10	0,06	0,00	0,00	0,00	2,16
Energia elektryczna: Produkcja mieszana *	0,00	39,33	0,00	0,00	35,32	74,66

## Podział zapotrzebowania na energię

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	213,09	18,19	0,00	0,00	35,32	266,60
Udział [%]	79,93	6,82	0,00	0,00	13,25	100,00

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	452,94	39,39	0,00	0,00	35,32	527,66
Udział [%]	85,84	7,47	0,00	0,00	6,69	100,00

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię pierwotną [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	502,22	118,18	0,00	0,00	105,97	726,38
Udział [%]	69,14	16,27	0,00	0,00	14,59	100,00

## Sumaryczne roczne jednostkowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię:

pierwotną: 726,38 kWh/(m<sup>2</sup>rok)

<sup>1</sup> - łącznie z chłodzeniem pomieszczeń

<sup>2</sup> - ciąg dalszy na stronie piętej

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 przed

3

## Uwagi w zakresie możliwości zmniejszenia zapotrzebowania na energię końcową.

1) Możliwe zmiany w zakresie osłony zewnętrznej budynku:

2) Możliwe zmiany w zakresie techniki instalacyjnej i źródła energii:

3) Możliwe zmiany w zakresie oświetlenia wbudowanego:

4) Możliwe zmiany ograniczające zapotrzebowanie na energię końcową w czasie eksploatacji budynku:

5) Możliwe zmiany ograniczające zużycie energii związane z korzystaniem z ciepłej wody użytkowej:

6) Inne uwagi osoby sporządzającej świadectwo charakterystyki energetycznej:

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 przed

4

## Objaśnienia

### Zapotrzebowanie na energię

Zapotrzebowanie na energię w świadectwie charakterystyki energetycznej jest wyrażane poprzez roczne zapotrzebowanie nieodnawialnej energii pierwotnej i poprzez zapotrzebowanie energii końcowej. Wartości te są wyznaczone obliczeniowo na podstawie jednolitej metodologii. Dane do obliczeń określa się na podstawie dokumentacji budowlanej lub obmiaru budynku istniejącego i przyjmuje się standardowe warunki brzegowe (np. standardowe warunki klimatyczne, zdefiniowany sposób eksploatacji, standardowa temperatura wewnętrzna i wewnętrzne zyski ciepła itp.). Z uwagi na standardowe warunki brzegowe, uzyskane wartości zużycia energii nie pozwalają wnioskować o rzeczywistym zużyciu energii budynku.

### Zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną

Zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną określa efektywność całkowitą budynku. Uwzględnia ona obok energii końcowej, dodatkowe nakłady nieodnawialnej energii pierwotnej na dostarczenie do granicy budynku każdego wykorzystanego nośnika energii (np. oleju opałowego, gazu, energii elektrycznej, energii odnawialnych itp.). Uzyskane małe wartości wskazują na nieznaczne zapotrzebowanie i tym samym wysoka efektywność i użytkowanie energii chroniące zasoby i środowisko. Jednocześnie ze zużyciem energii można podawać odpowiadającą emisję CO<sub>2</sub> budynku.

### Zapotrzebowanie na energię końcową

Zapotrzebowanie energii końcowej określa roczna ilość energii dla ogrzewania (ewentualnie chłodzenia), wentylacji i przygotowania ciepłej wody użytkowej. Jest ona obliczana dla standardowych warunków klimatycznych i standardowych warunków użytkowania i jest miarą efektywności energetycznej budynku i jego techniki instalacyjnej. Zapotrzebowanie energii końcowej jest to ilość energii bilansowana na granicy budynku, która powinna być dostarczona do budynku przy standardowych warunkach z uwzględnieniem wszystkich strat, aby zapewnić utrzymanie obliczeniowej temperatury wewnętrznej, niezbędnej wentylacji i dostarczenie ciepłej wody użytkowej. Małe wartości sygnalizują niskie zapotrzebowanie i tym samym wysoką efektywność.

### Budynek z lokalami usługowymi

Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku niemieszkalnego, w którym znajdują się lokale o funkcji niemieszkalnej może być sporządzone dla całego budynku lub oddzielnie dla części mieszkalnej i dla każdej pozostałej części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową o odmiennej funkcji użytkowej. Fakt ten należy zaznaczyć na stronie tytułowej w rubryce (całość/część budynku).

## Informacje dodatkowe

- 1) Niniejsze świadectwo charakterystyki energetycznej budynku zostało wydane na podstawie dokonanej oceny charakterystyki energetycznej budynku zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.11.2008 w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej. (Dz. U. Nr 201, poz. 1240)
- 2) Świadectwo charakterystyki energetycznej traci ważność po upływie terminu podanego na str. 1 oraz w przypadku, o którym mowa w art. 63 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.
- 3) Obliczona w świadectwie charakterystyki energetycznej wartość "EP" wyrażona w [kWh/m<sup>2</sup>rok] jest wartością obliczeniową określającą szacunkowe zużycie nieodnawialnej energii pierwotnej dla przyjętego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych i jako taka nie może być podstawą do naliczania opłat za rzeczywiste zużycie energii w budynku.
- 4) Ustalona w niniejszym świadectwie skala do oceny właściwości energetycznych budynku wyraża porównanie jego oceny energetycznej z oceną energetyczną budynku spełniającego wymagania warunków technicznych.
- 5) Wyższą efektywność energetyczną budynku można uzyskać przez poprawienie jego cech technicznych wykonując modernizację w zakresie obudowy budynku, techniki instalacyjnej, sposobu zasilania w energię lub zmieniając parametry eksploatacyjne.

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 przed

5

## Charakterystyka techniczno-użytkowa budynku

Dokończenie ze strony 2

### Instalacja ogrzewania: tak/nie, opis, parametry:

Główna instalacja ogrzewania:

Nośnik energii: Paliwo/źródło energii: Węgiel kamienny

Udział instalacji w ogrzewaniu całkowitym: 100,00%

Sprawność instalacji:  $\eta = 0,47$

Sprawność źródła ciepła: Kotły węglowe wyprodukowane w latach 1980-2000,  $\eta = 0,65$

Sprawność regulacji i wykorzystania ciepła: Ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej, bez regulacji miejscowej,  $\eta = 0,75$

Sprawność przesyłu ciepła: Ogrzewanie centralne wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku, z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w pomieszczeniach ogrzewanym,  $\eta = 0,96$

Sprawność zasobnika: Brak zasobnika buforowego,  $\eta = 1,00$

### Instalacja przygotowania ciepłej wody użytkowej: tak/nie, opis, parametry:

Główny system przygotowania ciepłej wody użytkowej:

Nośnik energii: Energia elektryczna: Produkcja mieszana \*

Udział instalacji w całkowitym przygotowaniu ciepłej wody użytkowej: 100,00%

Sprawność instalacji:  $\eta = 0,46$

Sprawność źródła ciepła: Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem bez strat),  $\eta = 0,96$

Sprawność przesyłu ciepła: Miejscowe przygotowanie ciepłej wody dla grupy punktów poboru wody ciepłej w jednym pomieszczeniu sanitarnym, bez obiegu cyrkulacyjnego,  $\eta = 0,80$

Sprawność zasobnika: Zasobnik w systemie wg standardu z lat 1995 - 2000,  $\eta = 0,60$

### Instalacja oświetlenia wbudowanego: tak/nie, opis, parametry:

Instalacje oświetleniowe w strefie budynku 'Szkoła':

Opis instalacji: oprawy

Moc jednostkowa opraw oświetlenia: 21,60 [W/m<sup>2</sup>]

Czas użytkowania oświetlenia: 2000 [h/rok]

Współczynnik uwzględniający nieobecność użytkowników w miejscu pracy: 1

Współczynnik uwzględniający wykorzystanie światła dziennego w oświetleniu: 1

Współczynnik utrzymania poziomu natężenia oświetlenia: 1

Instalacje oświetleniowe w strefie budynku 'Mieszkania':

Instalacje oświetleniowe w strefie budynku 'Piwnica':

Opis instalacji: oprawy

Moc jednostkowa opraw oświetlenia: 10,00 [W/m<sup>2</sup>]

Czas użytkowania oświetlenia: 2000 [h/rok]

Współczynnik uwzględniający nieobecność użytkowników w miejscu pracy: 1

Współczynnik uwzględniający wykorzystanie światła dziennego w oświetleniu: 1

Współczynnik utrzymania poziomu natężenia oświetlenia: 1

# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

<b>Budynek oceniany:</b> Szkoła Podstawowa nr 2	
Budynek oceniany	Szkoła Podstawowa nr 2
Rodzaj budynku	Budynek szkolno - oświatowy
Adres budynku	ul. Zasywnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka
Całość/Część budynku	całość
Liczba lokali użytkowych	1
Powierzchnia użytkowa ( $A_f$ , m <sup>2</sup> )	964,80
Kubatura budynku m <sup>3</sup>	5000,00

<b>Przyjęta lokalizacja</b>	
Bielsko Biała	
<b>Ogrzewanie</b>	
Dla budynku - instalacja 1	
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,65
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu grzewczego budynku $\eta_{H,s}$	1,00
Średnia sezonowa sprawność transportu nośnika ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,96
Średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,e}$	0,75
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,tot}$	<b>0,47</b>
Udział procentowy [%]	<b>100,00%</b>
<b>Ciepła woda użytkowa</b>	
Dla budynku - instalacja 1	
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,96
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu c.w.u. $\eta_{H,s}$	0,60
Średnia sezonowa sprawność transportu ciepłej wody w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,80
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu przygotowania c.w.u. $\eta_{H,tot}$	<b>0,46</b>
Udział procentowy [%]	<b>100,00%</b>
<b>Przegrody</b>	
Przegrody wielowarstwowe	
Symbol przegrody: spg	
Nazwa przegrody	Ściana podziemia przylegająca do gruntu
Typ przegrody	Ściana podziemia przylegająca do gruntu
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]	1.21

# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]					0
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.13
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.51	0.77	880	1800
3	Papa bitumiczna	0.005	0.23	0	0
Symbol przegrody: pzg					
Nazwa przegrody					Podłoga zagłębiona
Typ przegrody					Podłoga w podziemiu ogrzewanym
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]					0.81
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]					0
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.17
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Płyty okładzinowe ceramiczne. terakota	0.02	1.05	920	2000
2	Tynk lub gładź cementowa	0.04	1	840	2000
3	Papa (asfaltowa)	0.01	0.18	1460	1000
4	Żużel wielkopiecowy granulowany. keramzyt (500)	0.04	0.16	750	500
5	Gruzobeton	0.2	1	1000	1900
6	Piasek średni	0.2	0.4	840	1650
Symbol przegrody: scz					
Nazwa przegrody					ściana zewnętrzna
Typ przegrody					Ściana o budowie jednorodnej
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]					1.167
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.04
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.13
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.51	0.77	880	1800
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
Symbol przegrody: std					



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

Nazwa przegrody		Stropodach tradycyjny			
Typ przegrody		Stropodach tradycyjny			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]		1.252			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.04			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.1			
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowa	0.01	1	840	2000
2	Strop DZ3 o grubości 20cm	0.2	0.87	1000	1000
3	Wiórobeton i wiórotrocianobeton (1000)	0.1	0.3	1460	1000
4	Tynk lub gładź cementowa	0.03	1	840	2000
5	Papa (asfaltowa)	0.01	0.18	1460	1000
Symbol przegrody: drzwi					
Nazwa przegrody		Drzwi zewnętrzne			
Typ przegrody					
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]		2			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]		0			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]		0			
Symbol przegrody: scw					
Nazwa przegrody		Ściana wewnętrzna			
Typ przegrody		Ściana o budowie jednorodnej			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]		1.642			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.13			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.13			
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.25	0.77	880	1800
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
Symbol przegrody: stw					
Nazwa przegrody		Strop			
Typ przegrody		Strop nad ostatnią kondygnacją			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]		3.166			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.1			



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej R <sub>si</sub> [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.1		
Wycinek 1							
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]		
1	Tynk lub gładź cementowa	0.01	1	840	2000		
2	Żelbet	0.18	1.7	840	2500		
Przegrody typowe							
Symbol przegrody: Okna							
Nazwa przegrody					Okna		
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]					2		
Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g					0.75		
Udział pola powierzchni przeszklonej do całkowitego pola powierzchni okna C					0.7		
Przegrody wielowarstwowe - Dach skośny							
<b>Lokale/Strefy</b>							
Lokal: Szkoła							
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy A <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]					677.8		
Kubatura wentylowana lokalu/strefy V [m <sup>3</sup> ]					1830.06		
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy θ <sub>int,H</sub> [°C]					20		
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie H <sub>tr</sub> [W/K]					1617.329		
Współczynnik strat ciepła na wentylację H <sub>ve</sub> [W/K]					732.024		
Przegrody wielowarstwowe							
Symbol	Nazwa	Powierzchnia netto [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia brutto [m <sup>2</sup> ]	U [W/(m <sup>2</sup> K)]	H <sub>tr</sub> [W/K]		
scz	ściana zewnętrzna	759,12	880,00	1,167	992,949		
std	Stropodach tradycyjny	391,00	391,00	1,252	489,500		
scw	Ściana wewnętrzna	2358,00	2358,00	1,642	0,000		
stw	Strop	1995,00	1995,00	3,166	0,000		
Mostki							
Symbol przegrody		Symbol mostka		Ψ <sub>i</sub> [W/(mK)]	l <sub>i</sub> [m]		
Zyski i straty dla każdego miesiąca sezonu grzewczego							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
θ <sub>int,H</sub>	°C	20	20	20	20	20	20
θ <sub>e</sub>	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
t <sub>m</sub>	[h]	744	672	744	720	744	720
H <sub>H</sub>	[W/K]	2349.35	2349.35	2349.35	2349.35	2349.35	2349.35
C <sub>m</sub>	[J/K]	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00





# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

$T_H$	[h]	109.77	109.77	109.77	109.77	109.77	109.77
$a_H$		8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32
$Q_{H,ht}$	[kWh]	37929.84	35206.47	26393.57	20298.41	13284.18	0.00
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1366.44	1512.85	1464.05	1512.85	0.00
$Q_{sol}$	[kWh]	1429.98	2175.81	3826.25	5118.51	6877.03	0.00
$Q_{H,gn}$	[kWh]	2942.83	3542.25	5339.10	6582.56	8389.88	0.00
$\gamma_H$		0.08	0.10	0.20	0.32	0.63	0.00
$\eta_{H,gn}$		1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	34987.00	31664.21	21054.48	13716.23	4962.86	0.00
$L_H$	[h]	744.00	672.00	744.00	720.00	372.00	0.00
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_o$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_H$	[W/K]	2349.35	2349.35	2349.35	2349.35	2349.35	2349.35
$C_m$	[J/K]	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00
$T_H$	[h]	109.77	109.77	109.77	109.77	109.77	109.77
$a_H$		8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32
$Q_{H,ht}$	[kWh]	0.00	0.00	8288.52	19401.90	26387.93	34783.58
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	0.00	0.00	1464.05	1512.85	1464.05	1512.85
$Q_{sol}$	[kWh]	0.00	0.00	4207.27	2620.64	1713.31	1308.35
$Q_{H,gn}$	[kWh]	0.00	0.00	5671.32	4133.49	3177.36	2821.20
$\gamma_H$		0.00	0.00	0.68	0.21	0.12	0.08
$\eta_{H,gn}$		0.00	0.00	0.99	1.00	1.00	1.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	0.00	0.00	2695.75	15268.42	23210.58	31962.38
$L_H$	[h]	0.00	0.00	360.00	744.00	720.00	744.00
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						179521	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						383593	
<b>Ciepła woda użytkowa.</b>							
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania ciepłej wody $Q_{W,nd}$ [kWh]						15833.17	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]						10	
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]						55	



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

Liczba jednostek odniesienia $L_1$ [j.o.]		188					
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]		8					
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]		201					
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową do podgrzania ciepłej wody $Q_{k,w}$ [kWh]		34360.18					
Oświetlanie wbudowane.							
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez oświetlenie wbudowane $E_{k,l}$ [kWh]		29280.96					
Urządzenia pomocnicze							
System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania				
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.40 [W/m <sup>2</sup> ]	4000				
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	2500				
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	300				
Instalacje chłodzenia							
Lokal/strefa nieposiadająca instalacji chłodzenia							
Lokal: Mieszkania							
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]		47					
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]		126.9					
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]		20					
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]		60.872					
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]		75.127					
Przegrody wielowarstwowe							
Symbol	Nazwa	Powierzchnia netto [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia brutto [m <sup>2</sup> ]	U [W/(m <sup>2</sup> K)]	H <sub>tr</sub> [W/K]		
scz	ściana zewnętrzna	32,96	44,16	1,167	49,992		
scw	Ściana wewnętrzna	184,00	184,00	1,642	0,000		
stw	Strop	94,00	94,00	3,166	0,000		
Mostki							
Symbol przegrody		Symbol mostka		Ψ <sub>i</sub> [W/(mK)]	l <sub>i</sub> [m]		
Zyski i straty dla każdego miesiąca sezonu grzewczego							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H_H$	[W/K]	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00
$C_m$	[J/K]	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

$T_H$	[h]	107.96	107.96	107.96	107.96	107.96	107.96
$a_H$		8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20
$Q_{H,ht}$	[kWh]	2195.67	2038.02	1527.86	1175.03	768.99	0.00
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.90	94.75	104.90	101.52	104.90	0.00
$Q_{sol}$	[kWh]	127.06	184.86	334.21	448.74	608.04	0.00
$Q_{H,gn}$	[kWh]	231.97	279.62	439.12	550.26	712.94	0.00
$\gamma_H$		0.11	0.14	0.29	0.47	0.93	0.00
$\eta_{H,gn}$		1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1963.70	1758.41	1088.76	625.35	111.77	0.00
$L_H$	[h]	744.00	672.00	744.00	720.00	372.00	0.00
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_o$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_H$	[W/K]	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00
$C_m$	[J/K]	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00
$T_H$	[h]	107.96	107.96	107.96	107.96	107.96	107.96
$a_H$		8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20
$Q_{H,ht}$	[kWh]	0.00	0.00	479.80	1123.13	1527.54	2013.54
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	0.00	0.00	101.52	104.90	101.52	104.90
$Q_{sol}$	[kWh]	0.00	0.00	378.42	238.13	152.49	114.28
$Q_{H,gn}$	[kWh]	0.00	0.00	479.94	343.04	254.01	219.19
$\gamma_H$		0.00	0.00	1.00	0.31	0.17	0.11
$\eta_{H,gn}$		0.00	0.00	0.89	1.00	1.00	1.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	0.00	0.00	52.11	780.11	1273.53	1794.35
$L_H$	[h]	0.00	0.00	360.00	744.00	720.00	744.00
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						9448	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						20188	
<b>Ciepła woda użytkowa.</b>							
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania ciepłej wody $Q_{W,nd}$ [kWh]						1654.21	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]						10	
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]						55	



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

Liczba jednostek odniesienia $L_1$ [j.o.]		2					
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]		48					
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]		329					
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową do podgrzania ciepłej wody $Q_{k,w}$ [kWh]		3589.87					
Urządzenia pomocnicze							
System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania				
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.40 [W/m <sup>2</sup> ]	4000				
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	2500				
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	300				
Instalacje chłodzenia							
Lokal/strefa nieposiadająca instalacji chłodzenia							
Lokal: Piwnica							
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]		240					
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]		600					
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]		12					
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]		219.607					
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]		240					
Przegrody wielowarstwowe							
Symbol	Nazwa	Powierzchnia netto [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia brutto [m <sup>2</sup> ]	U [W/(m <sup>2</sup> K)]	H <sub>tr</sub> [W/K]		
spg	Ściana podziemia przylegająca do gruntu	144,00	144,00	1,210	46,899		
pzg	Podłoga zagłębiona	269,60	269,60	0,810	48,063		
scz	ściana zewnętrzna	80,88	96,00	1,167	124,646		
scw	Ściana wewnętrzna	300,00	300,00	1,642	0,000		
stw	Strop	169,60	169,60	3,166	0,000		
Mostki							
Symbol przegrody		Symbol mostka		Ψ <sub>i</sub> [W/(mK)]	l <sub>i</sub> [m]		
Zyski i straty dla każdego miesiąca sezonu grzewczego							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H_{tr}$	[W/K]	459.61	459.61	459.61	459.61	459.61	459.61
$C_m$	[J/K]	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

$T_H$	[h]	91.33	91.33	91.33	91.33	91.33	91.33
$a_H$		7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09
$Q_{H,ht}$	[kWh]	4684.69	4416.64	2427.83	1323.67	-136.78	0.00
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	483.84	535.68	518.40	535.68	0.00
$Q_{sol}$	[kWh]	186.51	293.02	511.55	685.19	935.56	0.00
$Q_{H,gn}$	[kWh]	722.19	776.86	1047.23	1203.59	1471.24	0.00
$\gamma_H$		0.15	0.18	0.43	0.91	-10.76	0.00
$\eta_{H,gn}$		1.00	1.00	1.00	0.91	-0.09	0.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	3962.50	3639.79	1382.14	223.77	0.00	0.00
$L_H$	[h]	744.00	672.00	744.00	360.00	372.00	0.00
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_o$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_H$	[W/K]	459.61	459.61	459.61	459.61	459.61	459.61
$C_m$	[J/K]	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00
$T_H$	[h]	91.33	91.33	91.33	91.33	91.33	91.33
$a_H$		7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09
$Q_{H,ht}$	[kWh]	0.00	0.00	-1025.84	1060.04	2514.97	4069.18
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	0.00	0.00	518.40	535.68	518.40	535.68
$Q_{sol}$	[kWh]	0.00	0.00	550.13	338.56	216.27	161.24
$Q_{H,gn}$	[kWh]	0.00	0.00	1068.53	874.24	734.67	696.92
$\gamma_H$		0.00	0.00	-1.04	0.82	0.29	0.17
$\eta_{H,gn}$		0.00	0.00	-0.96	0.94	1.00	1.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	0.00	0.00	0.00	235.31	1780.39	3372.27
$L_H$	[h]	0.00	0.00	360.00	372.00	720.00	744.00
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						14596	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						31188	
<b>Ciepła woda użytkowa.</b>							
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania ciepłej wody $Q_{W,nd}$ [kWh]						0	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]						10	
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]						55	



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

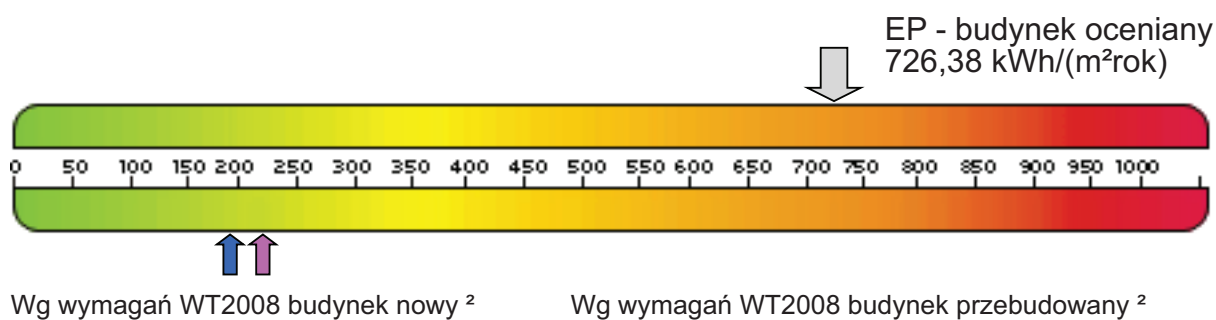
Liczba jednostek odniesienia $L_i$ [j.o.]	0		
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]	0		
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]	365		
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową do podgrzania ciepłej wody $Q_{k,w}$ [kWh]	0		
<b>Oświetlenie wbudowane.</b>			
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez oświetlenie wbudowane $E_{k,L}$ [kWh]	4800		
<b>Urządzenia pomocnicze</b>			
System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.40 [W/m <sup>2</sup> ]	4000
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	2500
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	300
<b>Instalacje chłodzenia</b>			
Lokal/strefa nieposiadająca instalacji chłodzenia			
<b>Podsumowanie parametrów energetycznych</b>			
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy i wentylacyjny do ogrzewania i wentylacji $Q_{k,H}$	<b>434970,41 [kWh/rok]</b>		
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system do podgrzania ciepłej wody $Q_{k,w}$	<b>37950,05 [kWh/rok]</b>		
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system oświetlenia wbudowanego $Q_{k,L}$	<b>34080,96 [kWh/rok]</b>		
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dla budynku $Q_k$	<b>507001,43 [kWh/rok]</b>		
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku $E_k$ (bez chłodzenia i oświetlenia)	<b>490,17 [kWh/m<sup>2</sup> rok]</b>		
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku $E_k$	<b>525,50 [kWh/m<sup>2</sup> rok]</b>		
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku $EP$	<b>726,38 [kWh/m<sup>2</sup> rok]</b>		
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku $EP$ wg wymagań WT2008 dla budynku nowego	<b>194,42 [kWh/m<sup>2</sup> rok]</b>		
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku $EP$ wg wymagań WT2008 dla budynku przebudowywanego	<b>223,59 [kWh/m<sup>2</sup> rok]</b>		



# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

Budynek oceniany	Szkoła Podstawowa nr 2
Rodzaj budynku	Budynek szkolno - oświatowy
Inwestor	
Adres budynku	ul. Zasypnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka
Całość/Część budynku	całość
Liczba lokali użytkowych	1
Powierzchnia użytkowa ( $A_f$ , m <sup>2</sup> )	964,80
Kubatura budynku m <sup>3</sup>	5000,00

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną



### Zapotrzebowanie na energię pierwotną:

**Budynek oceniany:** EP = 726,38 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

**Budynek nowy wg wymagań WT2008:** EP = 194,42 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

**Budynek modernizowany wg wymagań WT2008:** EP = 223,59 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania: EU<sub>co</sub> = 213,09 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Zapotrzebowanie na całkowitą energię użytkową EU = 266,60 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Zapotrzebowanie na energię końcową: EK = 490,17 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Współczynnik strat mocy cieplnej przez przenikanie przez wszystkie przegrody zewnętrzne: H<sub>tr</sub> = 1897,81 [W/K]

Współczynnik strat mocy cieplnej na wentylację: H<sub>ve</sub> = 1047,15 [W/K]

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system grzewczy i wentylacyjny: Q<sub>PH</sub> = 484545,70 [kWh/rok]

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system do podgrzania ciepłej wody: Q<sub>PW</sub> = 114023,82 [kWh/rok]



# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

## Parametry przegród budowlanych

### Przegrody zewnętrzne

Lp.	Symbol przegrody	Opis ściany	Wsp. U [W/m <sup>2</sup> K]	ΔU [W/m <sup>2</sup> K]	Powierzchnia brutto/netto [m <sup>2</sup> ]
1	scz	ściana zewnętrzna	1,167	0,000	1020,16 / 872,96
2	std	Stropodach tradycyjny	1,252	0,000	391,00 / 391,00
3	spg	Ściana podziemia przylegająca do gruntu	1,210	0,000	144,00 / 144,00
4	pzg	Podłoga zagłębiona	0,810	0,000	269,60 / 269,60

### Stołarka otworowa

Lp.	Nazwa przegrody	Opis przegrody	Wsp. U [W/m <sup>2</sup> K]	Wsp. C	Wsp. g	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1	Okna	Okna	2,000	0,70	0,75	141,60
2	drzwi	Drzwi zewnętrzne	2,000	0,00	0,00	5,60

## Ogrzewanie

Zapotrzebowanie na energię użytkową $Q_{H,nd}$	203566,15 [kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową dla potrzeb grzewczych $Q_{K,H}$	434970,41 [kWh/rok]

### Dla budynku - instalacja 1

System ogrzewania	Kotły węglowe wyprodukowane w latach 1980-2000
Nośnik energii końcowej	Paliwo/źródło energii: Węgiel kamienny
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,65
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu grzewczego budynku $\eta_{H,s}$	1,00
Średnia sezonowa sprawność transportu nośnika ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,96
Średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,e}$	0,75
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,tot}$	<b>0,47</b>

## Wentylacja

Typ wentylacji	Budynek z wentylacją naturalną
----------------	--------------------------------

### Lokal/strefa - 1

Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego $\eta_{oc}$	0,00
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła $\eta_{ewc}$	0,00
Strumień powietrza wentylacji naturalnej kanałowej $V_o$	1830,06 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza nawiewanego mechanicznie $V_{su}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza wywiewanego mechanicznie $V_{ex}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$	732,02 [W/K]





# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

## Lokal/strefa - 2

Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego $\eta_{oc}$	0,00
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła $\eta_{gwc}$	0,00
Strumień powietrza wentylacji naturalnej kanałowej $V_o$	200,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza nawiewanego mechanicznie $V_{su}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza wywiewanego mechanicznie $V_{ex}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$	75,13 [W/K]

## Lokal/strefa - 3

Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego $\eta_{oc}$	0,00
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła $\eta_{gwc}$	0,00
Strumień powietrza wentylacji naturalnej kanałowej $V_o$	600,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza nawiewanego mechanicznie $V_{su}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza wywiewanego mechanicznie $V_{ex}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$	240,00 [W/K]

## Ciepła woda użytkowa

Zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania c.w.u. $Q_{W,nd}$	17487,38 [kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową dla potrzeb wytworzenia ciepłej wody $Q_{K,W}$	37950,05 [kWh/rok]

## Dla budynku - instalacja 1

System przygotowania c.w.u.	Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem bez strat)
Nośnik energii końcowej	Energia elektryczna: Produkcja mieszana *
Średnia sezonowa sprawność instalacji wytworzenia, dystrybucji i instalacji c.w.u. $\eta_{W,tot}$	0,46
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{W,g}$	0,96
Średnia sezonowa sprawność transportu ciepłej wody w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,80
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepłej wody w elementach pojemnościowych systemu ciepłej wody $\eta_{H,s}$	0,60

## Instalacje chłodzenia

### Lokal - Szkoła

Brak instalacji chłodzenia
----------------------------

### Lokal - Mieszkania

Brak instalacji chłodzenia
----------------------------

### Lokal - Piwnica

Brak instalacji chłodzenia
----------------------------

# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

## Bilans mocy urządzeń elektrycznych

Lp.	System	Opis urządzenia	Moc [kW]	Czas działania [h]	Zapotrzebowanie [kWh]
1	CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.386	4000	1543.68
2	CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.193	2500	482.4
3	CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.193	300	57.89
4	oświetlenie	oprawy	14.64	2000	29280.96
5	oświetlenie	oprawy	2.4	2000	4800

## Podsumowanie parametrów energetycznych

Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy i wentylacyjny do ogrzewania i wentylacji $Q_{K,H}$	<b>434970,41</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system do podgrzania ciepłej wody $Q_{K,W}$	<b>37950,05</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system oświetlenia wbudowanego $Q_{K,L}$	<b>34080,96</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dla budynku $Q_K$	<b>507001,43</b> [kWh/rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK (bez chłodzenia i oświetlenia)	<b>490,17</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK	<b>525,50</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP	<b>726,38</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2008 dla budynku nowego	<b>194,42</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2008 dla budynku przebudowywanego	<b>223,59</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]



# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 po

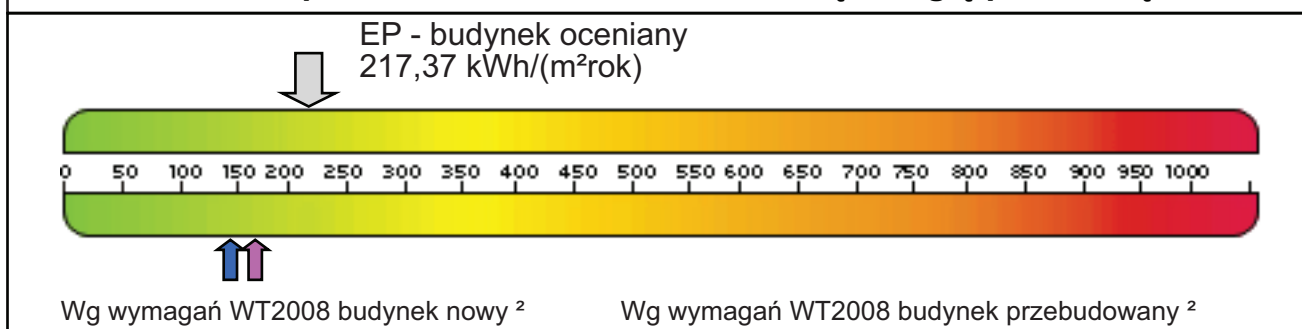
1

**Ważne do:** 27 lipca 2023

Budynek oceniany: Szkoła Podstawowa nr 2

Rodzaj budynku	Budynek szkolno - oświatowy		
Adres budynku	ul. Zasywnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka		
Całość/Część budynku	całość		
Rok zakończenia budowy/rok oddania do użytkowania	1937 / 1937		
Rok budowy instalacji	1937		
Liczba lokali użytkowych	1		
Powierzchnia użytkowa ( $A_t$ , m <sup>2</sup> )	964,80		
Cel wykonania świadectwa	<input type="checkbox"/> budynek nowy <input type="checkbox"/> rozbudowa	<input checked="" type="checkbox"/> budynek istniejący <input type="checkbox"/> ogłoszenie	<input type="checkbox"/> najem/sprzedaż <input type="checkbox"/> inny

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną <sup>1</sup>



## Stwierdzenie dotrzymania wymagań wg WT2008 <sup>2</sup>

### Zapotrzebowanie na energię pierwotną (EP)

Budynek oceniany	217,37	kWh/(m <sup>2</sup> rok)
Budynek wg WT2008	172,98	kWh/(m <sup>2</sup> rok)

### Zapotrzebowanie na energię końcową (EK)<sup>3</sup>

Budynek oceniany	143,41	kWh/(m <sup>2</sup> rok)
------------------	--------	--------------------------

1) Charakterystyka energetyczna budynku określana jest na podstawie porównania jednostkowej ilości nieodnawialnej energii pierwotnej **EP** niezbędnej do zaspokojenia potrzeb energetycznych budynku w zakresie ogrzewania, chłodzenia, wentylacji i ciepłej wody użytkowej (efektywność całkowita) z odpowiednią wartością referencyjną.

2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690, ze zm.), spełnienie warunków jest wymagane tylko dla budynku nowego lub przebudowanego.

3) Bez chłodzenia i oświetlenia.

4) W przypadku budynków użyteczności publicznej - tablica w widocznym miejscu.

Uwaga: charakterystyka energetyczna określana jest dla warunków klimatycznych odniesienia - stacja Bielsko Biała oraz dla normalnych warunków eksploatacji budynku podanych na str 2.

## Sporządzający świadectwo:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Data wystawienia: 2013-07-27

2013-07-27

Data

Pieczałka i podpis

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 po

2

## Charakterystyka techniczno-użytkowa budynku

Przeznaczenie budynku	Budynek Urzędu Miejskiego w Suchej Beskidzkiej
Liczba kondygnacji	3
Powierzchnia użytkowa budynku	964,80 [m <sup>2</sup> ]
Powierzchnia użytkowa o regulowanej temperaturze (A <sub>r</sub> )	964,80 [m <sup>2</sup> ]
Normalne temperatury eksploatacyjne: zima, lato	20,00 [°C], 20,00 [°C]
Podział powierzchni użytkowej: strefy, lokale	mieszkalna: 47,00 [m <sup>2</sup> ], niemieszkalna: 917,80 [m <sup>2</sup> ]
Kubatura budynku	5000,00 [m <sup>3</sup> ]
Wskaźnik zwartości budynku A/V <sub>e</sub>	0,37 [1/m]
Rodzaj konstrukcji budynku	
Liczba użytkowników	190
Ośłona budynku: opis, parametry termiczne	Średni współczynnik przenikania ciepła osłony budynku U = 0,421 [W/m <sup>2</sup> ·K]
Instalacja ogrzewania: tak/nie, opis, parametry	Tak, Kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe lub płynne z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym 50 - 120 kW
Instalacja wentylacji: tak/nie, opis, parametry	Budynek z wentylacją naturalną
Instalacja chłodzenia: tak/nie, opis, parametry	Nie
Instalacja przygotowania ciepłej wody użytkowej: tak/nie, opis, parametry	Tak, Kotły niskotemperaturowe o mocy ponad 50 kW
Instalacja oświetlenia wbudowanego: tak/nie, opis, parametry	Tak, oprawy, oprawy

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na energię

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

Nośnik Energii	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny	110,68	32,73	0,00	0,00	0,00	143,41
Energia elektryczna (układy pomocnicze)	0,53	0,32	0,00	0,00	0,00	0,85
Energia elektryczna: Produkcja mieszana *	0,00	0,00	0,00	0,00	19,03	19,03

## Podział zapotrzebowania na energię

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	98,37	18,45	0,00	0,00	19,03	135,85
Udział [%]	72,42	13,58	0,00	0,00	14,01	100,00

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	111,21	33,05	0,00	0,00	19,03	163,28
Udział [%]	68,11	20,24	0,00	0,00	11,65	100,00

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię pierwotną [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	123,32	36,97	0,00	0,00	57,08	217,37
Udział [%]	56,74	17,01	0,00	0,00	26,26	100,00

## Sumaryczne roczne jednostkowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię:

pierwotną: 217,37 kWh/(m<sup>2</sup>rok)

<sup>1</sup> - łącznie z chłodzeniem pomieszczeń

<sup>2</sup> - ciąg dalszy na stronie piątej

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 po

3

## Uwagi w zakresie możliwości zmniejszenia zapotrzebowania na energię końcową.

1) Możliwe zmiany w zakresie osłony zewnętrznej budynku:

2) Możliwe zmiany w zakresie techniki instalacyjnej i źródła energii:

3) Możliwe zmiany w zakresie oświetlenia wbudowanego:

4) Możliwe zmiany ograniczające zapotrzebowanie na energię końcową w czasie eksploatacji budynku:

5) Możliwe zmiany ograniczające zużycie energii związane z korzystaniem z ciepłej wody użytkowej:

6) Inne uwagi osoby sporządzającej świadectwo charakterystyki energetycznej:

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 po

4

## Objaśnienia

### Zapotrzebowanie na energię

Zapotrzebowanie na energię w świadectwie charakterystyki energetycznej jest wyrażane poprzez roczne zapotrzebowanie nieodnawialnej energii pierwotnej i poprzez zapotrzebowanie energii końcowej. Wartości te są wyznaczone obliczeniowo na podstawie jednolitej metodologii. Dane do obliczeń określa się na podstawie dokumentacji budowlanej lub obmiaru budynku istniejącego i przyjmuje się standardowe warunki brzegowe (np. standardowe warunki klimatyczne, zdefiniowany sposób eksploatacji, standardowa temperatura wewnętrzna i wewnętrzne zyski ciepła itp.). Z uwagi na standardowe warunki brzegowe, uzyskane wartości zużycia energii nie pozwalają wnioskować o rzeczywistym zużyciu energii budynku.

### Zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną

Zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną określa efektywność całkowitą budynku. Uwzględnia ona obok energii końcowej, dodatkowe nakłady nieodnawialnej energii pierwotnej na dostarczenie do granicy budynku każdego wykorzystanego nośnika energii (np. oleju opałowego, gazu, energii elektrycznej, energii odnawialnych itp.). Uzyskane małe wartości wskazują na nieznaczne zapotrzebowanie i tym samym wysoka efektywność i użytkowanie energii chroniące zasoby i środowisko. Jednocześnie ze zużyciem energii można podawać odpowiadającą emisję CO<sub>2</sub> budynku.

### Zapotrzebowanie na energię końcową

Zapotrzebowanie energii końcowej określa roczna ilość energii dla ogrzewania (ewentualnie chłodzenia), wentylacji i przygotowania ciepłej wody użytkowej. Jest ona obliczana dla standardowych warunków klimatycznych i standardowych warunków użytkowania i jest miarą efektywności energetycznej budynku i jego techniki instalacyjnej. Zapotrzebowanie energii końcowej jest to ilość energii bilansowana na granicy budynku, która powinna być dostarczona do budynku przy standardowych warunkach z uwzględnieniem wszystkich strat, aby zapewnić utrzymanie obliczeniowej temperatury wewnętrznej, niezbędnej wentylacji i dostarczenie ciepłej wody użytkowej. Małe wartości sygnalizują niskie zapotrzebowanie i tym samym wysoką efektywność.

### Budynek z lokalami usługowymi

Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku niemieszkalnego, w którym znajdują się lokale o funkcji niemieszkalnej może być sporządzone dla całego budynku lub oddzielnie dla części mieszkalnej i dla każdej pozostałej części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową o odmiennej funkcji użytkowej. Fakt ten należy zaznaczyć na stronie tytułowej w rubryce (całość/część budynku).

## Informacje dodatkowe

- 1) Niniejsze świadectwo charakterystyki energetycznej budynku zostało wydane na podstawie dokonanej oceny charakterystyki energetycznej budynku zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.11.2008 w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej. (Dz. U. Nr 201, poz. 1240)
- 2) Świadectwo charakterystyki energetycznej traci ważność po upływie terminu podanego na str. 1 oraz w przypadku, o którym mowa w art. 63 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.
- 3) Obliczona w świadectwie charakterystyki energetycznej wartość "EP" wyrażona w [kWh/m<sup>2</sup>rok] jest wartością obliczeniową określającą szacunkowe zużycie nieodnawialnej energii pierwotnej dla przyjętego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych i jako taka nie może być podstawą do naliczania opłat za rzeczywiste zużycie energii w budynku.
- 4) Ustalona w niniejszym świadectwie skala do oceny właściwości energetycznych budynku wyraża porównanie jego oceny energetycznej z oceną energetyczną budynku spełniającego wymagania warunków technicznych.
- 5) Wyższą efektywność energetyczną budynku można uzyskać przez poprawienie jego cech technicznych wykonując modernizację w zakresie obudowy budynku, techniki instalacyjnej, sposobu zasilania w energię lub zmieniając parametry eksploatacyjne.

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 po

5

## Charakterystyka techniczno-użytkowa budynku

Dokończenie ze strony 2

### Instalacja ogrzewania: tak/nie, opis, parametry:

Główna instalacja ogrzewania:

Nośnik energii: Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny

Udział instalacji w ogrzewaniu całkowitym: 100,00%

Sprawność instalacji:  $\eta = 0,88$

Sprawność źródła ciepła: Kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe lub płynne z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym 50 - 120 kW,  $\eta = 0,97$

Sprawność regulacji i wykorzystania ciepła: Centralne ogrzewanie z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej i miejscowej (zakres P - 2K),  $\eta = 0,93$

Sprawność przesyłu ciepła: Ogrzewanie centralne wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku, z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w pomieszczeniach ogrzewanych,  $\eta = 0,98$

Sprawność zasobnika: Brak zasobnika buforowego,  $\eta = 1,00$

### Instalacja przygotowania ciepłej wody użytkowej: tak/nie, opis, parametry:

Główny system przygotowania ciepłej wody użytkowej:

Nośnik energii: Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny

Udział instalacji w całkowitym przygotowaniu ciepłej wody użytkowej: 100,00%

Sprawność instalacji:  $\eta = 0,55$

Sprawność źródła ciepła: Kotły niskotemperaturowe o mocy ponad 50 kW,  $\eta = 0,92$

Sprawność przesyłu ciepła: Centralne przygotowanie ciepłej wody, instalacje z obiegami cyrkulacyjnymi z ograniczeniem czasu pracy, pionowy instalacyjny i przewody rozprowadzające izolowane: instalacje średnie, 30-100 punktów poboru ciepłej wody,  $\eta = 0,70$

Sprawność zasobnika: Zasobnik w systemie wg standardu budynku niskoenergetycznego,  $\eta = 0,86$

### Instalacja oświetlenia wbudowanego: tak/nie, opis, parametry:

Instalacje oświetleniowe w strefie budynku 'Szkoła':

Opis instalacji: oprawy

Moc jednostkowa opraw oświetlenia: 10,00 [W/m<sup>2</sup>]

Czas użytkowania oświetlenia: 2000 [h/rok]

Współczynnik uwzględniający nieobecność użytkowników w miejscu pracy: 1

Współczynnik uwzględniający wykorzystanie światła dziennego w oświetleniu: 1

Współczynnik utrzymania poziomu natężenia oświetlenia: 1

Instalacje oświetleniowe w strefie budynku 'Mieszkania':

Instalacje oświetleniowe w strefie budynku 'Piwnica':

Opis instalacji: oprawy

Moc jednostkowa opraw oświetlenia: 10,00 [W/m<sup>2</sup>]

Czas użytkowania oświetlenia: 2000 [h/rok]

Współczynnik uwzględniający nieobecność użytkowników w miejscu pracy: 1

Współczynnik uwzględniający wykorzystanie światła dziennego w oświetleniu: 1

Współczynnik utrzymania poziomu natężenia oświetlenia: 1

# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

<b>Budynek oceniany:</b> Szkoła Podstawowa nr 2	
Budynek oceniany	Szkoła Podstawowa nr 2
Rodzaj budynku	Budynek szkolno - oświatowy
Adres budynku	ul. Zasywnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka
Całość/Część budynku	całość
Liczba lokali użytkowych	1
Powierzchnia użytkowa ( $A_f$ , m <sup>2</sup> )	964,80
Kubatura budynku m <sup>3</sup>	5000,00

<b>Przyjęta lokalizacja</b>	
Bielsko Biala	
<b>Ogrzewanie</b>	
Dla budynku - instalacja 1	
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,97
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu grzewczego budynku $\eta_{H,s}$	1,00
Średnia sezonowa sprawność transportu nośnika ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,98
Średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,e}$	0,93
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,tot}$	<b>0,88</b>
Udział procentowy [%]	<b>100,00%</b>
<b>Ciepła woda użytkowa</b>	
Dla budynku - instalacja 1	
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,92
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu c.w.u. $\eta_{H,s}$	0,86
Średnia sezonowa sprawność transportu ciepłej wody w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,70
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu przygotowania c.w.u. $\eta_{H,tot}$	<b>0,55</b>
Udział procentowy [%]	<b>100,00%</b>
<b>Przegrody</b>	
Przegrody wielowarstwowe	
Symbol przegrody: spg	
Nazwa przegrody	Ściana podziemia przylegająca do gruntu
Typ przegrody	Ściana podziemia przylegająca do gruntu
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]	0.196



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]					0
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.13
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.51	0.77	880	1800
3	Papa bitumiczna	0.005	0.23	0	0
4	Styropian z dodatkiem grafitu	0.15	0.035	1460	40
Symbol przegrody: pzg					
Nazwa przegrody					Podłoga zagłębiona
Typ przegrody					Podłoga w podziemiu ogrzewanym
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]					0.81
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]					0
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.17
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Płyty okładzinowe ceramiczne. terakota	0.02	1.05	920	2000
2	Tynk lub gładź cementowa	0.04	1	840	2000
3	Papa (asfaltowa)	0.01	0.18	1460	1000
4	Żużel wielkopieczowy granulowany. keramzyt (500)	0.04	0.16	750	500
5	Gruzobeton	0.2	1	1000	1900
6	Piasek średni	0.2	0.4	840	1650
Symbol przegrody: scz					
Nazwa przegrody					ściana zewnętrzna
Typ przegrody					Ściana o budowie jednorodnej
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]					0.194
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.04
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.13
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.51	0.77	880	1800
3	Styropian z dodatkiem grafitu	0.15	0.035	1460	40



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

4	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
Symbol przegrody: std					
Nazwa przegrody				Stropodach tradycyjny	
Typ przegrody				Stropodach tradycyjny	
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]				0.147	
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]				0.04	
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]				0.1	
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowa	0.01	1	840	2000
2	Strop DZ3 o grubości 20cm	0.2	0.87	1000	1000
3	Wiórobeton i wiórotrocinobeton (1000)	0.1	0.3	1460	1000
4	Tynk lub gładź cementowa	0.03	1	840	2000
5	Styropian przy szczelnym ułożeniu izolacji z przewiązaniem spoin i przykryciem ich paskami folii	0.24	0.04	1460	40
6	Papa (asfaltowa)	0.01	0.18	1460	1000
Symbol przegrody: drzwi					
Nazwa przegrody				Drzwi zewnętrzne	
Typ przegrody					
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]				2	
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]				0	
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]				0	
Symbol przegrody: scw					
Nazwa przegrody				Ściana wewnętrzna	
Typ przegrody				Ściana o budowie jednorodnej	
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]				1.642	
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]				0.13	
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]				0.13	
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.25	0.77	880	1800
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
Symbol przegrody: stw					



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

Nazwa przegrody		Strop			
Typ przegrody		Strop nad ostatnią kondygnacją			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]		3.166			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej R <sub>se</sub> [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.1			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej R <sub>si</sub> [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.1			
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowa	0.01	1	840	2000
2	Żelbet	0.18	1.7	840	2500
Przegrody typowe					
Symbol przegrody: Okna					
Nazwa przegrody		Okna			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]		2			
Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g		0.75			
Udział pola powierzchni przeszklonej do całkowitego pola powierzchni okna C		0.7			
Przegrody wielowarstwowe - Dach skośny					
<b>Lokale/Strefy</b>					
Lokal: Szkoła					
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy A <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]		677.8			
Kubatura wentylowana lokalu/strefy V [m <sup>3</sup> ]		1830.06			
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy θ <sub>r,h</sub> [°C]		20			
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie H <sub>tr</sub> [W/K]		505.849			
Współczynnik strat ciepła na wentylację H <sub>ve</sub> [W/K]		732.024			
Przegrody wielowarstwowe					
Symbol	Nazwa	Powierzchnia netto [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia brutto [m <sup>2</sup> ]	U [W/(m <sup>2</sup> K)]	H <sub>tr</sub> [W/K]
scz	ściana zewnętrzna	759,12	880,00	0,194	313,459
std	Stropodach tradycyjny	391,00	391,00	0,147	57,510
scw	Ściana wewnętrzna	2358,00	2358,00	1,642	0,000
stw	Strop	1995,00	1995,00	3,166	0,000
Mostki					
Symbol przegrody		Symbol mostka		Ψ <sub>i</sub> [W/(mK)]	l <sub>i</sub> [m]
scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)		0.2	130.4
scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)		0.2	122.4
scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)		0.2	24



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)				0.2	18
Zyski i straty dla każdego miesiąca sezonu grzewczego							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H_H$	[W/K]	1237.87	1237.87	1237.87	1237.87	1237.87	1237.87
$C_m$	[J/K]	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00
$T_H$	[h]	208.33	208.33	208.33	208.33	208.33	208.33
$a_H$		14.89	14.89	14.89	14.89	14.89	14.89
$Q_{H,ht}$	[kWh]	19985.21	18550.27	13906.76	10695.22	6999.43	0.00
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1366.44	1512.85	1464.05	1512.85	0.00
$Q_{sol}$	[kWh]	1429.98	2175.81	3826.25	5118.51	6877.03	0.00
$Q_{H,gn}$	[kWh]	2942.83	3542.25	5339.10	6582.56	8389.88	0.00
$\gamma_H$		0.15	0.19	0.38	0.62	1.20	0.00
$\eta_{H,gn}$		1.00	1.00	1.00	1.00	0.82	0.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	17042.38	15008.02	8567.66	4114.51	82.78	0.00
$L_H$	[h]	744.00	672.00	744.00	720.00	204.00	0.00
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_H$	[W/K]	1237.87	1237.87	1237.87	1237.87	1237.87	1237.87
$C_m$	[J/K]	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00
$T_H$	[h]	208.33	208.33	208.33	208.33	208.33	208.33
$a_H$		14.89	14.89	14.89	14.89	14.89	14.89
$Q_{H,ht}$	[kWh]	0.00	0.00	4367.22	10222.85	13903.79	18327.45
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	0.00	0.00	1464.05	1512.85	1464.05	1512.85
$Q_{sol}$	[kWh]	0.00	0.00	4207.27	2620.64	1713.31	1308.35
$Q_{H,gn}$	[kWh]	0.00	0.00	5671.32	4133.49	3177.36	2821.20
$\gamma_H$		0.00	0.00	1.30	0.40	0.23	0.15
$\eta_{H,gn}$		0.00	0.00	0.77	1.00	1.00	1.00



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	0.00	0.00	20.85	6089.37	10726.43	15506.25
$L_H$	[h]	0.00	0.00	174.00	744.00	720.00	744.00
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						77158	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						87277	
<b>Ciepła woda użytkowa.</b>							
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania ciepłej wody $Q_{W,nd}$ [kWh]						15833.17	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]						10	
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]						55	
Liczba jednostek odniesienia $L_i$ [j.o.]						188	
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]						8	
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]						201	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową do podgrzania ciepłej wody $Q_{K,W}$ [kWh]						28587.99	
<b>Oświetlenie wbudowane.</b>							
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez oświetlenie wbudowane $E_{K,L}$ [kWh]						13556	
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	4000		
CO	Napęd pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	2500		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	300		
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ], praca przerywana do 8 godz/dobę			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	5840		
<b>Instalacje chłodzenia</b>							
Lokal/strefa nieposiadająca instalacji chłodzenia							
<b>Lokal: Mieszkania</b>							
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_r$ [m <sup>2</sup> ]						47	
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]						126.9	
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{H,H}$ [°C]						20	
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_r$ [W/K]						34.169	
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]						75.127	
<b>Przegrody wielowarstwowe</b>							
Symbol	Nazwa	Powierzchnia netto [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia brutto [m <sup>2</sup> ]	U [W/(m <sup>2</sup> K)]	H <sub>r</sub> [W/K]		
scz	ściana zewnętrzna	32,96	44,16	0,194	23,289		
scw	Ściana wewnętrzna	184,00	184,00	1,642	0,000		



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

stw	Strop	94,00	94,00	3,166	0,000		
Mostki							
Symbol przegrody		Symbol mostka		$\Psi$ [W/(mK)]	$l_i$ [m]		
scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)		0.2	13.6		
scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)		0.2	13.2		
Zyski i straty dla każdego miesiąca sezonu grzewczego							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H_H$	[W/K]	109.30	109.30	109.30	109.30	109.30	109.30
$C_m$	[J/K]	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00
$T_H$	[h]	134.34	134.34	134.34	134.34	134.34	134.34
$a_H$		9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96
$Q_{H,ht}$	[kWh]	1764.56	1637.87	1227.88	944.32	618.00	0.00
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.90	94.75	104.90	101.52	104.90	0.00
$Q_{sol}$	[kWh]	127.06	184.86	334.21	448.74	608.04	0.00
$Q_{H,gn}$	[kWh]	231.97	279.62	439.12	550.26	712.94	0.00
$\gamma_H$		0.13	0.17	0.36	0.58	1.15	0.00
$\eta_{H,gn}$		1.00	1.00	1.00	1.00	0.83	0.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1532.60	1358.25	788.77	395.12	25.08	0.00
$L_H$	[h]	744.00	672.00	744.00	720.00	303.00	0.00
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_H$	[W/K]	109.30	109.30	109.30	109.30	109.30	109.30
$C_m$	[J/K]	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00
$T_H$	[h]	134.34	134.34	134.34	134.34	134.34	134.34
$a_H$		9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96
$Q_{H,ht}$	[kWh]	0.00	0.00	385.60	902.61	1227.61	1618.19
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	0.00	0.00	101.52	104.90	101.52	104.90



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

$Q_{sol}$	[kWh]	0.00	0.00	378.42	238.13	152.49	114.28
$Q_{H,gn}$	[kWh]	0.00	0.00	479.94	343.04	254.01	219.19
$\gamma_H$		0.00	0.00	1.24	0.38	0.21	0.14
$\eta_{H,gn}$		0.00	0.00	0.78	1.00	1.00	1.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	0.00	0.00	9.43	559.59	973.60	1399.01
$L_H$	[h]	0.00	0.00	240.00	744.00	720.00	744.00
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						7041	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						7964	
<b>Ciepła woda użytkowa.</b>							
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania ciepłej wody $Q_{W,nd}$ [kWh]						1654.21	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]						10	
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]						55	
Liczba jednostek odniesienia $L_i$ [j.o.]						2	
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]						48	
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]						329	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową do podgrzania ciepłej wody $Q_{K,W}$ [kWh]						2986.8	
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.10 [W/m²]	4000		
CO	Napęd pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]			0.05 [W/m²]	2500		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]			0.10 [W/m²]	300		
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²], praca przerywana do 8 godz/dobę			0.05 [W/m²]	5840		
<b>Instalacje chłodzenia</b>							
Lokal/strefa nieposiadająca instalacji chłodzenia							
Lokal: Piwnica							
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_r$ [m²]						240	
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m³]						600	
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{r,H}$ [°C]						12	
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_r$ [W/K]						117	
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]						240	
<b>Przegrody wielowarstwowe</b>							
Symbol	Nazwa			Powierzchnia netto [m²]	Powierzchnia brutto [m²]	U [W/(m² K)]	$H_r$ [W/K]



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

spg	Ściana podziemia przylegająca do gruntu	144,00	144,00	0,196	12,312		
pzg	Podłoga zagłębiona	269,60	269,60	0,810	46,960		
scz	ściana zewnętrzna	80,88	96,00	0,194	57,728		
scw	Ściana wewnętrzna	300,00	300,00	1,642	0,000		
stw	Strop	169,60	169,60	3,166	0,000		
<b>Mostki</b>							
<b>Symbol przegrody</b>		<b>Symbol mostka</b>		<b><math>\Psi_i</math> [W/(mK)]</b>	<b><math>l_i</math> [m]</b>		
scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)		0.2	58.8		
<b>Zyski i straty dla każdego miesiąca sezonu grzewczego</b>							
		<b>styczeń</b>	<b>luty</b>	<b>marzec</b>	<b>kwiecień</b>	<b>maj</b>	<b>czerwiec</b>
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H_H$	[W/K]	357.00	357.00	357.00	357.00	357.00	357.00
$C_m$	[J/K]	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00
$T_H$	[h]	117.58	117.58	117.58	117.58	117.58	117.58
$a_H$		8.84	8.84	8.84	8.84	8.84	8.84
$Q_{H,ht}$	[kWh]	3638.83	3430.63	1885.82	1028.16	-106.24	0.00
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	483.84	535.68	518.40	535.68	0.00
$Q_{sol}$	[kWh]	186.51	293.02	511.55	685.19	935.56	0.00
$Q_{H,gn}$	[kWh]	722.19	776.86	1047.23	1203.59	1471.24	0.00
$\gamma_H$		0.20	0.23	0.56	1.17	-13.85	0.00
$\eta_{H,gn}$		1.00	1.00	1.00	0.81	-0.07	0.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	2916.64	2653.78	841.17	47.27	0.00	0.00
$L_H$	[h]	744.00	672.00	744.00	293.00	372.00	0.00
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_H$	[W/K]	357.00	357.00	357.00	357.00	357.00	357.00
$C_m$	[J/K]	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00
$T_H$	[h]	117.58	117.58	117.58	117.58	117.58	117.58
$a_H$		8.84	8.84	8.84	8.84	8.84	8.84





# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

$Q_{H,ht}$	[kWh]	0.00	0.00	-796.82	823.39	1953.51	3160.74
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	0.00	0.00	518.40	535.68	518.40	535.68
$Q_{sol}$	[kWh]	0.00	0.00	550.13	338.56	216.27	161.24
$Q_{H,gn}$	[kWh]	0.00	0.00	1068.53	874.24	734.67	696.92
$\gamma_H$		0.00	0.00	-1.34	1.06	0.38	0.22
$\eta_{H,gn}$		0.00	0.00	-0.75	0.87	1.00	1.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	0.00	0.00	0.00	63.30	1218.92	2463.82
$L_H$	[h]	0.00	0.00	360.00	372.00	720.00	744.00
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						10204	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						11543	
<b>Ciepła woda użytkowa.</b>							
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania ciepłej wody $Q_{W,nd}$ [kWh]						0	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]						10	
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]						55	
Liczba jednostek odniesienia $L_i$ [j.o.]						0	
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]						0	
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]						365	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową do podgrzania ciepłej wody $Q_{K,W}$ [kWh]						0	
<b>Oświetlanie wbudowane.</b>							
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez oświetlenie wbudowane $E_{K,L}$ [kWh]						4800	
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	4000		
CO	Napęd pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	2500		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	300		
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ], praca przerywana do 8 godz/dobę			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	5840		
<b>Instalacje chłodzenia</b>							
Lokal/strefa nieposiadająca instalacji chłodzenia							
<b>Podsumowanie parametrów energetycznych</b>							
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy i wentylacyjny do ogrzewania i wentylacji $Q_{K,H}$						<b>106785,52 [kWh/rok]</b>	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system do podgrzania ciepłej wody $Q_{K,W}$						<b>31574,79 [kWh/rok]</b>	



## Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

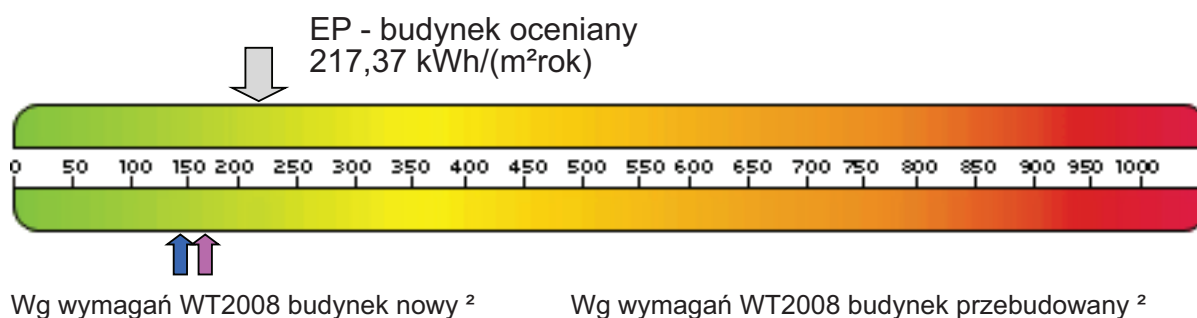
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system oświetlenia wbudowanego $Q_{k,L}$	<b>18356,00</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dla budynku $Q_k$	<b>156716,31</b> [kWh/rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK (bez chłodzenia i oświetlenia)	<b>143,41</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK	<b>162,43</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP	<b>217,37</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2008 dla budynku nowego	<b>150,42</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2008 dla budynku przebudowywanego	<b>172,98</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]



# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

Budynek oceniany	Szkoła Podstawowa nr 2
Rodzaj budynku	Budynek szkolno - oświatowy
Inwestor	
Adres budynku	ul. Zasypnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka
Całość/Część budynku	całość
Liczba lokali użytkowych	1
Powierzchnia użytkowa ( $A_r$ , m <sup>2</sup> )	964,80
Kubatura budynku m <sup>3</sup>	5000,00

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną



### Zapotrzebowanie na energię pierwotną:

**Budynek oceniany:** EP = 217,37 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

**Budynek nowy wg wymagań WT2008:** EP = 150,42 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

**Budynek modernizowany wg wymagań WT2008:** EP = 172,98 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania: EU<sub>co</sub> = 98,37 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Zapotrzebowanie na całkowitą energię użytkową EU = 135,85 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Zapotrzebowanie na energię końcową: EK = 143,41 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Współczynnik strat mocy cieplnej przez przenikanie przez wszystkie przegrody zewnętrzne: H<sub>tr</sub> = 657,02 [W/K]

Współczynnik strat mocy cieplnej na wentylacje: H<sub>ve</sub> = 1047,15 [W/K]

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system grzewczy i wentylacyjny: Q<sub>PH</sub> = 118983,63 [kWh/rok]

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system do podgrzania ciepłej wody: Q<sub>PW</sub> = 35664,27 [kWh/rok]



# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

## Parametry przegród budowlanych

### Przegrody zewnętrzne

Lp.	Symbol przegrody	Opis ściany	Wsp. U [W/m <sup>2</sup> K]	$\Delta U$ [W/m <sup>2</sup> K]	Powierzchnia brutto/netto [m <sup>2</sup> ]
1	scz	ściana zewnętrzna	0,194	0,000	1020,16 / 872,96
2	std	Stropodach tradycyjny	0,147	0,000	391,00 / 391,00
3	spg	Ściana podziemia przylegająca do gruntu	0,196	0,000	144,00 / 144,00
4	pzg	Podłoga zagłębiona	0,810	0,000	269,60 / 269,60

### Stołarka otworowa

Lp.	Nazwa przegrody	Opis przegrody	Wsp. U [W/m <sup>2</sup> K]	Wsp. C	Wsp. g	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1	Okna	Okna	2,000	0,70	0,75	141,60
2	drzwi	Drzwi zewnętrzne	2,000	0,00	0,00	5,60

## Ogrzewanie

Zapotrzebowanie na energię użytkową $Q_{H,nd}$	94404,59 [kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową dla potrzeb grzewczych $Q_{K,H}$	106785,52 [kWh/rok]

### Dla budynku - instalacja 1

System ogrzewania	Kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe lub płynne z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym 50 - 120 kW
Nośnik energii końcowej	Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,97
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu grzewczego budynku $\eta_{H,s}$	1,00
Średnia sezonowa sprawność transportu nośnika ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,98
Średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,e}$	0,93
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,tot}$	<b>0,88</b>

## Wentylacja

Typ wentylacji	Budynek z wentylacją naturalną
----------------	--------------------------------

### Lokal/strefa - 1

Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego $\eta_{oc}$	0,00
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła $\eta_{ewc}$	0,00
Strumień powietrza wentylacji naturalnej kanałowej $V_o$	1830,06 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza nawiewanego mechanicznie $V_{su}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza wywiewanego mechanicznie $V_{ex}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]



# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$	732,02 [W/K]
--	--------------

## Lokal/strefa - 2

Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego $\eta_{oc}$	0,00
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła $\eta_{gwc}$	0,00
Strumień powietrza wentylacji naturalnej kanałowej $V_o$	200,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza nawiewanego mechanicznie $V_{su}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza wywiewanego mechanicznie $V_{ex}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$	75,13 [W/K]

## Lokal/strefa - 3

Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego $\eta_{oc}$	0,00
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła $\eta_{gwc}$	0,00
Strumień powietrza wentylacji naturalnej kanałowej $V_o$	600,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza nawiewanego mechanicznie $V_{su}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza wywiewanego mechanicznie $V_{ex}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$	240,00 [W/K]

## Ciepła woda użytkowa

Zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania c.w.u. $Q_{w,nd}$	17487,38 [kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową dla potrzeb wytworzenia ciepłej wody $Q_{k,w}$	31574,79 [kWh/rok]

## Dla budynku - instalacja 1

System przygotowania c.w.u.	Kotły niskotemperaturowe o mocy ponad 50 kW
Nośnik energii końcowej	Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny
Średnia sezonowa sprawność instalacji wytworzenia, dystrybucji i instalacji c.w.u. $\eta_{w,tot}$	0,55
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{w,g}$	0,92
Średnia sezonowa sprawność transportu ciepłej wody w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,70
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepłej wody w elementach pojemnościowych systemu ciepłej wody $\eta_{H,s}$	0,86

## Instalacje chłodzenia

### Lokal - Szkoła

Brak instalacji chłodzenia
----------------------------

### Lokal - Mieszkania

Brak instalacji chłodzenia
----------------------------

### Lokal - Piwnica

Brak instalacji chłodzenia
----------------------------



# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

## Materiały izolacyjne zastosowane w projekcie

Lp.	Przegroda	Materiał izolacyjny	$\lambda$ [W/mK]	grubość [cm]
1	Ściana podziemia przylegająca do gruntu	Styropian z dodatkiem grafitu	0.035	15
2	ściana zewnętrzna	Styropian z dodatkiem grafitu	0.035	15
3	Stropodach tradycyjny	Styropian przy szczelnym ułożeniu izolacji z przewiązaniem spoin i przykryciem ich paskami folii	0.04	24

## Bilans mocy urządzeń elektrycznych

Lp.	System	Opis urządzenia	Moc [kW]	Czas działania [h]	Zapotrzebowanie [kWh]
1	CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.096	4000	385.92
2	CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.048	2500	120.6
3	CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.096	300	28.94
4	CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ], praca przerywana do 8 godz/dobę	0.048	5840	281.72
5	oświetlenie	oprawy	6.778	2000	13556
6	oświetlenie	oprawy	2.4	2000	4800

## Podsumowanie parametrów energetycznych

Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy i wentylacyjny do ogrzewania i wentylacji $Q_{k,H}$	<b>106785,52</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system do podgrzania ciepłej wody $Q_{k,w}$	<b>31574,79</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system oświetlenia wbudowanego $Q_{k,L}$	<b>18356,00</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dla budynku $Q_k$	<b>156716,31</b> [kWh/rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK (bez chłodzenia i oświetlenia)	<b>143,41</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK	<b>162,43</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP	<b>217,37</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2008 dla budynku nowego	<b>150,42</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2008 dla budynku przebudowywanego	<b>172,98</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]



**ZAŁĄCZNIKI**

**Załącznik 4: Dokumentacja obliczenia zapotrzebowania na ciepło oraz moc dla wariantu istniejącego i wybranego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego**

Strefa: Szkoła

<b>Dane ogólne strefy</b>	
Rodzaj strefy	niemieszkalny
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy Af [m²]	677.80
Kubatura wentylowana lokalu/strefy V [m³]	1830.06
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]	20.00
Pojemność cieplna strefy Cm [kJ/K]	928388.47

**Dane dla strefy przed termomodernizacją**

<b>Przegrody wielowarstwowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]		U [W/m² K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna zachodnia	199.56	253.00	1.167	232.933	31550.44
GRUPA_PRZEGROD_D-ACH_3	Stropodach	391.00	391.00	1.252	489.500	41758.8
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	201.24	253.00	1.167	234.894	31816.04
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	178.04	187.00	1.167	207.814	28148.12
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	180.28	187.00	1.167	210.429	28502.27
<b>Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne</b>						
Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m²]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni κ[J/(m²K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]	
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna		
Przegroda wewnętrzna 0	1179.00	1179.00	158100	158100	372799800	
Przegroda wewnętrzna 1	997.50	997.50	195300	199500	393813000	
<b>Przegrody typowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]	a [m³/m h daPa²/³]	U [W/m² K]	Htr [W/K]	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	46.08	1.00	2.000	92.160	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	3.84	1.00	2.000	7.680	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	0.72	1.00	2.000	1.440	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	2.000	5.600	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	48.96	1.00	2.000	97.920	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	2.000	5.600	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	8.96	1.00	2.000	17.920	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	6.72	1.00	2.000	13.440	
<b>Wentylacja</b>						
Typ wentylacji				wentylacja naturalna		

**ZAŁĄCZNIKI**

Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego	0.00						
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła	0.00						
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]	1830.06						
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00						
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00						
<b>Ciepła woda użytkowa</b>							
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]	10						
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]	55						
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]	188						
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]	8						
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]	201						
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania				
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.40 [W/m²]	4000 [h]				
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.20 [W/m²]	2500 [h]				
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.20 [W/m²]	300 [h]				
<b>Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009</b>							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_o$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47
$\tau$	[h]	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35
$a_H$		8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62
$Q_{H,ht}$	[kWh]	36573.01	33957.5	25357.83	19465.27	12611.53	6094.02
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1366.44	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05
$Q_{sol}$	[kWh]	1303.75	2045.73	3682.19	4986.05	6746.42	6980.34
$Q_{H,gn}$	[kWh]	2816.6	3412.17	5195.04	6450.1	8259.27	8444.39
$\gamma_H$		0.08	0.1	0.2	0.33	0.65	1.39
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.99	0.71
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	33756.41	30545.33	20162.79	13015.17	4434.85	98.5
$L_H$	[h]	744	672	744	720	372	0
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_o$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
H	[W/K]	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47
$\tau$	[h]	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35
$a_H$		8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62
$Q_{H,ht}$	[kWh]	1325.71	4805.73	7866.37	18594.86	25359.76	33507.77
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05	1512.85



**ZAŁĄCZNIKI**

$Q_{sol}$	[kWh]	7286.74	5854.19	4080.5	2491.59	1580.17	1171.44
$Q_{H,gn}$	[kWh]	8799.59	7367.04	5544.55	4004.44	3044.22	2684.29
$\gamma_H$		6.64	1.53	0.7	0.22	0.12	0.08
$\eta_{H,gn}$		0.15	0.65	0.99	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	5.77	17.15	2377.27	14590.42	22315.54	30823.48
$L_H$	[h]	0	0	360	744	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	1617.33
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	637.83
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	172142.68
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	366261.02

**Dane dla strefy po termomodernizacji**

**Przegrody wielowarstwowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna zachodnia	199.56	253.00	1.167	232.933	31550.44
GRUPA_PRZEGROD_D-ACH_3	Stropodach	391.00	391.00	1.252	489.500	41758.8
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	201.24	253.00	1.167	234.894	31816.04
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	178.04	187.00	1.167	207.814	28148.12
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	180.28	187.00	1.167	210.429	28502.27

**Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne**

Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni $\kappa$ [J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	
Przegroda wewnętrzna 0	1179.00	1179.00	158100	158100	372799800
Przegroda wewnętrzna 1	997.50	997.50	195300	199500	393813000

**Przegrody typowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	a [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	46.08	1.00	2.000	92.160
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	3.84	1.00	2.000	7.680
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	0.72	1.00	2.000	1.440
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	2.000	5.600
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	48.96	1.00	2.000	97.920
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	2.000	5.600
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	8.96	1.00	2.000	17.920
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	6.72	1.00	2.000	13.440

**ZAŁĄCZNIKI**

<b>Wentylacja</b>								
Typ wentylacji		wentylacja naturalna						
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego		0.00						
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła		0.00						
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]		1830.06						
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]		0.00						
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]		0.00						
<b>Ciepła woda użytkowa</b>								
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]		10						
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]		55						
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]		188						
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]		8						
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]		201						
<b>Urządzenia pomocnicze</b>								
System	Opis urządzenia						Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]						0.40 [W/m²]	4000 [h]
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]						0.20 [W/m²]	2500 [h]
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]						0.20 [W/m²]	300 [h]
<b>Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009</b>								
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20	
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2	
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720	
H	[W/K]	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	
$\tau$	[h]	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35	
$a_H$		8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	
$Q_{H,ht}$	[kWh]	36573.01	33957.5	25357.83	19465.27	12611.53	6094.02	
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3	
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1366.44	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05	
$Q_{sol}$	[kWh]	1303.75	2045.73	3682.19	4986.05	6746.42	6980.34	
$Q_{H,gn}$	[kWh]	2816.6	3412.17	5195.04	6450.1	8259.27	8444.39	
$\gamma_H$		0.08	0.1	0.2	0.33	0.65	1.39	
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.99	0.71	
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	33756.41	30545.33	20162.79	13015.17	4434.85	98.5	
$L_H$	[h]	744	672	744	720	372	0	
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień	
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20	
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1	
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744	
H	[W/K]	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	
$\tau$	[h]	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35	
$a_H$		8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	
$Q_{H,ht}$	[kWh]	1325.71	4805.73	7866.37	18594.86	25359.76	33507.77	

**ZAŁĄCZNIKI**

$Q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05	1512.85
$Q_{sol}$	[kWh]	7286.74	5854.19	4080.5	2491.59	1580.17	1171.44
$Q_{H,gn}$	[kWh]	8799.59	7367.04	5544.55	4004.44	3044.22	2684.29
$Y_H$		6.64	1.53	0.7	0.22	0.12	0.08
$\eta_{H,gn}$		0.15	0.65	0.99	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	5.77	17.15	2377.27	14590.42	22315.54	30823.48
$L_H$	[h]	0	0	360	744	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	1617.33
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	637.83
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	172142.68
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{k,H}$ [kWh]	366261.02

**Strefa: Mieszkania**

<b>Dane ogólne strefy</b>	
Rodzaj strefy	mieszkalny
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]	47.00
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]	126.90
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]	20.00
Pojemność cieplna strefy $C_m$ [kJ/K]	52856.98

**Dane dla strefy przed termomodernizacją**

<b>Przegrody wielowarstwowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	13.44	19.20	1.167	15.688	2124.86
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	19.52	24.96	1.167	22.784	3086.11

<b>Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne</b>					
Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni $\kappa$ [J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody $C_m$ [J/K]
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	
Przegroda wewnętrzna 0	92.00	92.00	158100	158100	29090400
Przegroda wewnętrzna 1	47.00	47.00	195300	199500	18555600

<b>Przegrody typowe</b>					
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	$a$ [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	5.76	1.00	2.000	11.520
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	5.44	1.00	2.000	10.880

<b>Wentylacja</b>	
Typ wentylacji	wentylacja naturalna
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego	0.00
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła	0.00
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m <sup>3</sup> /h]	200.00

**ZAŁĄCZNIKI**

Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00
<b>Ciepła woda użytkowa</b>	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]	10
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]	55
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]	2
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]	48
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]	329

<b>Urządzenia pomocnicze</b>			
System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.40 [W/m²]	4000 [h]
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.20 [W/m²]	2500 [h]
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.20 [W/m²]	300 [h]

<b>Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009</b>								
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2	
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720	
H	[W/K]	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06	
$C_m$	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	
$\tau$	[h]	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89	
$a_H$		8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	
$Q_{H,ht}$	[kWh]	2114.86	1963.96	1463.31	1122.05	722.73	348.96	
$Q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3	
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	94.75	104.9	101.52	104.9	101.52	
$Q_{sol}$	[kWh]	114.8	172.23	320.22	435.87	595.35	625.36	
$Q_{H,gn}$	[kWh]	219.7	266.98	425.12	537.39	700.25	726.88	
$\gamma_H$		0.1	0.14	0.29	0.48	0.97	2.08	
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.91	0.48	
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1895.16	1696.98	1038.19	584.66	85.5	0.06	
$L_H$	[h]	744	672	744	428	0	0	
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień	
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20	
$\theta_o$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1	
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744	
H	[W/K]	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06	
$C_m$	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	
$\tau$	[h]	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89	
$a_H$		8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	
$Q_{H,ht}$	[kWh]	75.91	275.19	450.72	1071.52	1463.66	1936.57	
$Q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3	
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	104.9	101.52	104.9	101.52	104.9	
$Q_{sol}$	[kWh]	622.91	501.36	366.11	225.6	139.56	100.98	
$Q_{H,gn}$	[kWh]	727.81	606.26	467.63	330.5	241.08	205.88	
$\gamma_H$		9.59	2.2	1.04	0.31	0.16	0.11	

**ZAŁĄCZNIKI**

$\eta_{H,gn}$		0.1	0.45	0.88	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	3.13	2.37	39.21	741.02	1222.58	1730.69
$L_H$	[h]	0	0	0	597	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	60.87
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	69.19
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	9039.55
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	19233.09

**Dane dla strefy po termomodernizacji**

**Przegrody wielowarstwowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	13.44	19.20	1.167	15.688	2124.86
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	19.52	24.96	1.167	22.784	3086.11

**Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne**

Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni κ [J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	
Przegroda wewnętrzna 0	92.00	92.00	158100	158100	29090400
Przegroda wewnętrzna 1	47.00	47.00	195300	199500	18555600

**Przegrody typowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	a [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	5.76	1.00	2.000	11.520
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	5.44	1.00	2.000	10.880

**Wentylacja**

Typ wentylacji	wentylacja naturalna
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego	0.00
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła	0.00
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m <sup>3</sup> /h]	200.00
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]	0.00
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]	0.00

**Ciepła woda użytkowa**

Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]	10
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]	55
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]	2
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]	48
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]	329

**Urządzenia pomocnicze**

System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.40 [W/m <sup>2</sup> ]	4000 [h]

**ZALĄCZNIKI**

CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	2500 [h]
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	300 [h]

**Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009**

		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06
$C_m$	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98
$\tau$	[h]	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89
$a_H$		8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	8.53
$Q_{H,ht}$	[kWh]	2114.86	1963.96	1463.31	1122.05	722.73	348.96
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	94.75	104.9	101.52	104.9	101.52
$Q_{sol}$	[kWh]	114.8	172.23	320.22	435.87	595.35	625.36
$Q_{H,gn}$	[kWh]	219.7	266.98	425.12	537.39	700.25	726.88
$\gamma_H$		0.1	0.14	0.29	0.48	0.97	2.08
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.91	0.48
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1895.16	1696.98	1038.19	584.66	85.5	0.06
$L_H$	[h]	744	672	744	428	0	0
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
H	[W/K]	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06
$C_m$	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98
$\tau$	[h]	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89
$a_H$		8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	8.53
$Q_{H,ht}$	[kWh]	75.91	275.19	450.72	1071.52	1463.66	1936.57
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	104.9	101.52	104.9	101.52	104.9
$Q_{sol}$	[kWh]	622.91	501.36	366.11	225.6	139.56	100.98
$Q_{H,gn}$	[kWh]	727.81	606.26	467.63	330.5	241.08	205.88
$\gamma_H$		9.59	2.2	1.04	0.31	0.16	0.11
$\eta_{H,gn}$		0.1	0.45	0.88	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	3.13	2.37	39.21	741.02	1222.58	1730.69
$L_H$	[h]	0	0	0	597	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	60.87
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	69.19
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	9039.55
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	19233.09

Strefa: Piwnica

Dane ogólne strefy	
Rodzaj strefy	niemieszkalny
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]	240.00



**ZAŁĄCZNIKI**

Kubatura wentylowana lokalu/strefy V [m³]	600.00
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]	12.00
Pojemność cieplna strefy Cm [kJ/K]	151113.97

**Dane dla strefy przed termomodernizacją**

Przegrody wielowarstwowe							
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]		U [W/m² K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]	
		Netto	Brutto				
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_2	Ściana przylegająca do gruntu	144.00	144.00	0.543	78.165	22766.4	
GRUPA_PRZEGROD_P-ODLOGA_4	Podłoga zagłębiona	269.60	269.60	0.297	80.105	35007.56	
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	80.88	96.00	1.167	94.406	12787.13	
Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne							
Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m²]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni $\kappa$ [J/(m²K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]		
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna			
Przegroda wewnętrzna 0	150.00	150.00	158100	158100	47430000		
Przegroda wewnętrzna 1	169.60	0.00	195300	0.	33122880		
Przegrody typowe							
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]	a [m³/m h daPa²/s]	U [W/m² K]	Htr [W/K]		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	15.12	1.00	2.000	30.240		
Wentylacja							
Typ wentylacji				wentylacja naturalna			
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego				0.00			
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła				0.00			
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]				600.00			
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]				0.00			
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]				0.00			
Ciepła woda użytkowa							
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]				10			
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]				55			
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]				0			
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]				0			
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]				365			
Urządzenia pomocnicze							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.40 [W/m²]	4000 [h]		
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]			0.20 [W/m²]	2500 [h]		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]			0.20 [W/m²]	300 [h]		
Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{i,H}$	°C	12	12	12	12	12	12

**ZAŁĄCZNIKI**

$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87
$C_m$	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
$\tau$	[h]	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22
$a_H$		6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75
$Q_{H,ht}$	[kWh]	4979.06	4695.72	2569.94	1397.86	-143.72	-1460.34
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	483.84	535.68	518.4	535.68	518.4
$Q_{sol}$	[kWh]	169.95	275.95	492.65	667.82	918.43	955.72
$Q_{H,gn}$	[kWh]	705.63	759.79	1028.33	1186.22	1454.11	1474.12
$\gamma_H$		0.14	0.16	0.4	0.85	-10.12	-1.01
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	0.93	-0.1	-0.99
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	4273.43	3935.93	1541.61	294.68	1.69	-0.96
$L_H$	[h]	744	672	744	71	372	0
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
H	[W/K]	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87
$C_m$	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
$\tau$	[h]	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22
$a_H$		6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75
$Q_{H,ht}$	[kWh]	-2586.88	-1832.37	-1077.87	1118.57	2663.1	4320.45
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	535.68	518.4	535.68	518.4	535.68
$Q_{sol}$	[kWh]	1026.23	807.2	533.5	321.64	198.81	143.28
$Q_{H,gn}$	[kWh]	1561.91	1342.88	1051.9	857.32	717.21	678.96
$\gamma_H$		-0.6	-0.73	-0.98	0.77	0.27	0.16
$\eta_{H,gn}$		-1.66	-1.36	-1.02	0.96	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	5.89	-6.05	-4.93	295.54	1945.89	3641.49
$L_H$	[h]	0	0	360	227	720	744
<b>Wyniki zapotrzebowania na ciepło</b>							
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]						282.92	
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]						203.95	
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						15924.21	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						33881.3	

**Dane dla strefy po termomodernizacji**

<b>Przegrody wielowarstwowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_2	Ściana przylegająca do gruntu	144.00	144.00	0.543	78.165	22766.4
GRUPA_PRZEGROD_P-ODŁOGA_4	Podłoga zagłębiona	269.60	269.60	0.297	80.105	35007.56
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	80.88	96.00	1.167	94.406	12787.13



**ZAŁĄCZNIKI**

Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne							
Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni κ[J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]		
	wewnętrzna	zewnątrzna	wewnętrzna	zewnątrzna			
Przegroda wewnętrzna 0	150.00	150.00	158100	158100	47430000		
Przegroda wewnętrzna 1	169.60	0.00	195300	0.	33122880		
Przegrody typowe							
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	a [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	15.12	1.00	2.000	30.240		
Wentylacja							
Typ wentylacji			wentylacja naturalna				
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego			0.00				
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła			0.00				
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m <sup>3</sup> /h]			600.00				
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
Ciepła woda użytkowa							
Temperatura wody zimnej θ <sub>o</sub> [°C]			10				
Temperatura wody ciepłej θ <sub>cw</sub> [°C]			55				
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]			0				
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody V <sub>cw</sub> [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]			0				
Czas użytkowania t <sub>uz</sub> [doba]			365				
Urządzenia pomocnicze							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.40 [W/m <sup>2</sup> ]	4000 [h]		
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	2500 [h]		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	300 [h]		
Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
θ <sub>int,H</sub>	°C	12	12	12	12	12	12
θ <sub>o</sub>	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
t <sub>m</sub>	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87
C <sub>m</sub>	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
τ	[h]	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22
a <sub>H</sub>		6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75
Q <sub>H,ht</sub>	[kWh]	4979.06	4695.72	2569.94	1397.86	-143.72	-1460.34
q <sub>int</sub>	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
Q <sub>int</sub>	[kWh]	535.68	483.84	535.68	518.4	535.68	518.4
Q <sub>sol</sub>	[kWh]	169.95	275.95	492.65	667.82	918.43	955.72
Q <sub>H,gn</sub>	[kWh]	705.63	759.79	1028.33	1186.22	1454.11	1474.12
γ <sub>H</sub>		0.14	0.16	0.4	0.85	-10.12	-1.01
η <sub>H,gn</sub>		1	1	1	0.93	-0.1	-0.99

**ZAŁĄCZNIKI**

		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	4273.43	3935.93	1541.61	294.68	1.69	-0.96
$L_H$	[h]	744	672	744	71	372	0
$\theta_{int,H}$	$^{\circ}C$	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	$^{\circ}C$	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H$	[W/K]	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87
$C_m$	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
$\tau$	[h]	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22
$a_H$		6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75
$Q_{H,ht}$	[kWh]	-2586.88	-1832.37	-1077.87	1118.57	2663.1	4320.45
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	535.68	518.4	535.68	518.4	535.68
$Q_{sol}$	[kWh]	1026.23	807.2	533.5	321.64	198.81	143.28
$Q_{H,gn}$	[kWh]	1561.91	1342.88	1051.9	857.32	717.21	678.96
$\gamma_H$		-0.6	-0.73	-0.98	0.77	0.27	0.16
$\eta_{H,gn}$		-1.66	-1.36	-1.02	0.96	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	5.89	-6.05	-4.93	295.54	1945.89	3641.49
$L_H$	[h]	0	0	360	227	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	282.92
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	203.95
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	15924.21
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	33881.3

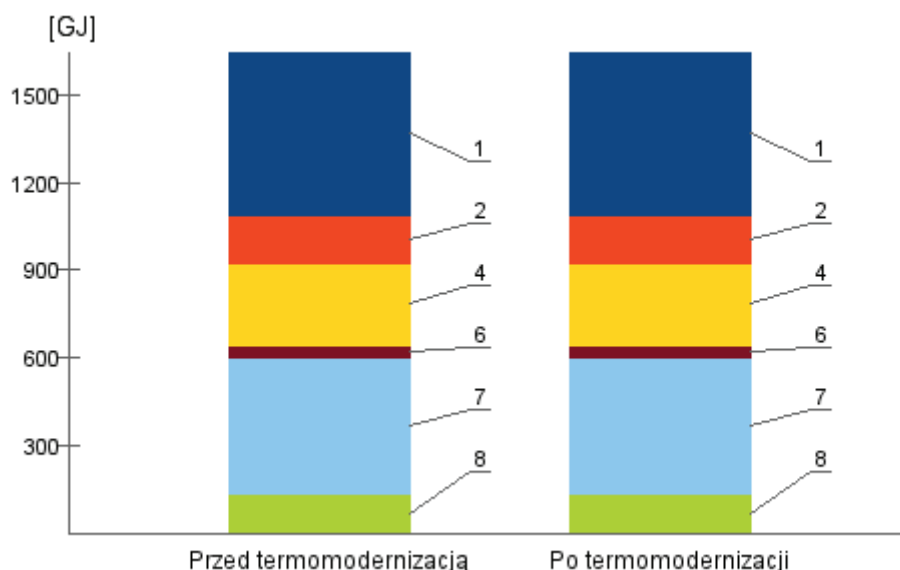
**ZAŁĄCZNIKI**

**Charakterystyka energetyczna budynku**

	<b>Przed termomodernizacją</b>	<b>Po termomodernizacji</b>
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	110.99	110.99
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	10.20	10.20
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	709.53	709.53
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	1509.63	1509.63
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	136.85	136.85

**Rozkład zapotrzebowania na energię**

Udziały strat energii końcowej przez poszczególne elementy budynku wynikające z bilansu zapotrzebowania na ciepło dla całego budynku.



	<b>Element budynku</b>	<b>Przed termomodernizacją</b>		<b>Po termomodernizacji</b>	
		<b>wartość [GJ]</b>	<b>[%]</b>	<b>wartość [GJ]</b>	<b>[%]</b>
	[1] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: ściany zewnętrzne	561.01	34.07	561.01	34.07
	[2] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: okna	160.5	9.75	160.5	9.75
	[3] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: stropy	0	0	0	0
	[4] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: dach	285.62	17.35	285.62	17.35
	[5] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: okna dachowe	0	0	0	0
	[6] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: podłoga na gruncie	39.57	2.4	39.57	2.4
	[7] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez wentylację	462.94	28.12	462.94	28.12
	[8] Przygotowanie ciepłej wody użytkowej	136.85	8.31	136.85	8.31
	<b>Suma:</b>	<b>1646.48</b>	<b>100.00</b>	<b>1646.48</b>	<b>100.00</b>

### 3. DOKUMENTY I DANE ŹRÓDŁOWE WYKORZYSTANE PRZY OPRACOWANIU AUDYTU ORAZ WYTYPICZNE I UWAGI INWESTORA

#### 3.1 Dokumenty i dane źródłowe

#### 3.2 Wytyczne i uwagi inwestora

#### 3.3 Wkład własny inwestora oraz kwota kredytu możliwa do zaciągnięcia

Deklarowany wkład własny inwestora wynosi [zł]	0.00
Kwota kredytu możliwa do zaciągnięcia wynosi [zł]	0.00
Przewidywany okres kredytowania [miesiące]	1

### 3.4 Ustawy, Rozporządzenia, Normy

- Ustawa z dnia 21 listopada 2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów - Dz.U.Nr.223,poz,1459. Dalej zwana Ustawą termomodernizacyjną.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmów oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego. Dalej zwane Rozporządzeniem dot. audytów termomodernizacyjnych.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008r. w sprawie metodologii obliczenia charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej. Dalej zwane Rozporządzeniem dot. świadectw energetycznych.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. (wraz z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690); ostatnia zmiana z dnia 6 listopada 2008r. Dalej zwane Warunkami Technicznymi.
- Polska Norma PN - EN ISO 13790:2009 "Energetyczne właściwości użytkowe budynków - Obliczanie zużycia energii do ogrzewania i chłodzenia"
- Polska Norma PN-EN ISO 6946:2008 "Elementy budowlane i części budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczeń".
- Polska Norma PN-EN ISO 13370 "Właściwości cieplne budynków - Wymiana ciepła przez grunt - Metody obliczania"
- Polska Norma PN-EN ISO 14683 "Mostki cieplne w budynkach - Liniowy współczynnik przenikania ciepła - Metody uproszczone i wartości orientacyjne".
- Polska Norma PN-EN 12831:2006 "Instalacje ogrzewcze w budynkach. Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego".
- PN - EN ISO 13789 : 2008 "Ciepłe właściwości użytkowania budynków - Współczynniki przenoszenia ciepła przez przenikanie i wentylację. Metoda obliczania"

#### 4. INWENTARYZACJA TECHNICZNO - BUDOWLANA BUDYNKU

##### 4.1 Ogólne dane techniczne budynku. Konstrukcja i technologia

##### 4.2 Opis techniczny podstawowych elementów budynku

###### Ściany zewnętrzne

GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_1	GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_1
-------------------------	-------------------------

###### Dach / stropodach

GRUPA_PRZEGROD_DACH_3	GRUPA_PRZEGROD_DACH_3
-----------------------	-----------------------

###### Podłoga

GRUPA_PRZEGROD_PODLOGA_4	GRUPA_PRZEGROD_PODLOGA_4
GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_2	GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_2

###### Stolarka otworowa

GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2

Szczegółowe parametry przegród wielowarstwowych znajdują się w załączniku nr 2.  
 Szczegółowe parametry stolarki otworowej znajdują się w załączniku nr 3.

##### 4.3 Charakterystyka energetyczna budynku

###### Charakterystyka energetyczna budynku

Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	61.26
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	8.53
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	313.68
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	356.45
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	114.45
Zmierzone zużycie ciepła na ogrzewanie przeliczone na warunki sezonu standardowego i na przygotowanie cwu (służące do weryfikacji przyjętych składowych danych obliczeniowych bilansu ciepła) [GJ/rok]	0.00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) kWh/(m <sup>2</sup> rok)	90.32
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) kWh/(m <sup>2</sup> rok)	102.64

###### Opłaty jednostkowe (obowiązujące w dniu sporządzania audytu)

Cena za 1GJ na ogrzewanie**) [zł]	8.83
Opłata 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie na miesiąc [zł]	0.00
Opłata za podgrzanie 1 m3 wody użytkowej [zł]	1.68
Opłata 1 MW mocy zamówionej na podgrzanie wody użytkowej na miesiąc [zł]	0.00
Opłata za ogrzanie 1 m2 pow. użytkowej [zł]	0.27
Opłata abonamentowa [zł]	17.64
Inne Cena za 1GJ na podgrzanie wody użytkowej	8.83

##### 4.4 Charakterystyka systemu grzewczego

###### Opis istniejącego systemu ogrzewania.

###### Składowe sprawności systemu ogrzewania

Nośnik energii końcowej	Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny
Udział systemu w zapotrzebowaniu na ciepło [%]	100.00
Udział systemu w zapotrzebowaniu na moc [%]	100.00

Sprawność wytworzenia ciepła	0.97
Sprawność przesyłu ciepła	0.98
Sprawność regulacji ciepła	0.93
Sprawność akumulacji ciepła	1.00
<b>Całkowita sprawność systemu grzewczego</b>	<b>0.88</b>

#### 4.5 Charakterystyka instalacji ciepłej wody użytkowej

Opis istniejącego systemu ciepłej wody użytkowej

Składowe sprawności systemu ciepłej wody użytkowej

Nośnik energii końcowej	Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny
Udział systemu w zapotrzebowaniu na ciepło [%]	100.00
Udział systemu w zapotrzebowaniu na moc [%]	100.00
Sprawność wytworzenia ciepła	0.92
Sprawność przesyłu ciepła	0.70
Sprawność akumulacji ciepła	0.86
<b>Całkowita sprawność systemu CWU</b>	<b>0.55</b>

#### 4.6 Charakterystyka systemu wentylacji budynku

Opis istniejącego systemu wentylacji

**5. OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU W ZAKRESIE WSKAZANYCH RODZAJÓW ULEPSZEŃ**

Element budynku planowany do modernizacji	Opis planowanego usprawnienia	Uzasadnienie na podstawie istniejącego stanu technicznego
System ogrzewania	v	v
System przygotowania ciepłej wody użytkowej	Nie przewiduje się termomodernizacji	
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Nie przewiduje się termomodernizacji	GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_1
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_2	Nie przewiduje się termomodernizacji	GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_2
GRUPA_PRZEGROD_D-ACH_3	Nie przewiduje się termomodernizacji	GRUPA_PRZEGROD_DACH_3
GRUPA_PRZEGROD_P-ODLOGA_4	Nie przewiduje się termomodernizacji	GRUPA_PRZEGROD_PODLOGA_4
GRUPA_PRZEGROD_P-RZEGRODY_TYPOWE_1	Nie przewiduje się termomodernizacji	GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1
GRUPA_PRZEGROD_P-RZEGRODY_TYPOWE_2	Nie przewiduje się termomodernizacji	GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2
Ocena wentylacji	Nie występuje	



**6.1 WYBRANE I ZOPTYMALIZOWANE ULEPSZENIA TERMOMODERNIZACYJNE ZMIERZAJĄCE DO ZMNIEJSZENIA ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO W WYNIKU ZMNIEJSZENIA STRAT PRZENIKANIA CIEPŁA PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE ORAZ WARIANTY PRZEDSIĘWZIEĆ TERMOMODERNIZACYJNYCH DOTYCZĄCYCH MODERNIZACJI SYSTEMU WENTYLACJI I SYSTEMU PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ, USZEREGOWANE WEDŁUG ROSNĄCEJ WARTOŚCI SPBT**

Lp.	Rodzaj i zakres ulepszenia termomodernizacyjnego albo wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Planowane koszty robót [zł]	SPBT [lata]
-----	--	-----------------------------	-------------

**6.2 Wybór optymalnego wariantu poprawiającego sprawność systemu c.o.**

Ulepszenie: v

Wariant wpływający na długość przerw w ogrzewaniu:	nie
Wariant polegający na poprawie sprawności systemu ogrzewania:	tak
<b>Systemy ogrzewania proponowane w usprawnieniu</b>	
<b>System:</b>	<b>Kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe lub płynne z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym 50 - 120 kW</b>
Nośnik energii końcowej	Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny
Udział systemu w zapotrzebowaniu na ciepło [%]	100.00
Udział systemu w zapotrzebowaniu na moc [%]	100.00
Sprawność wytworzenia ciepła	0.97
Sprawność przesyłu ciepła	0.98
Sprawność regulacji ciepła	0.93
Sprawność akumulacji ciepła	1.00
<b>Całkowita sprawność systemu grzewczego</b>	<b>0.88</b>
<b>Wyniki obliczeń dla ulepszenia</b>	
Zapotrzebowanie na ciepło [GJ]	356.45
Zapotrzebowanie na moc [MW]	0.06126
Planowany koszt ulepszenia [zł]	0.01
Roczne oszczędności kosztów energii [zł/rok]	0.00
SPBT [lata]	Infinity

Wybrany wariant: v

SPBT [lata]	Infinity
Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego [zł/rok]	0.00
Całkowity koszt wykonania ulepszenia [zł]	0.01
Uwagi audytora	
v	

**TABELA 2. RODZAJE ULEPSZEŃ TERMOMODERNIZACYJNYCH SKŁADAJĄCE SIĘ NA OPTIMALNY WARIANT PRZEDSIĘWZIĘCIA TERMOMODERNIZACYJNEGO POPRAWIAJĄCY SPRAWNOŚĆ CIEPLNĄ SYSTEMU GRZEWCZEGO**

Rodzaje ulepszeń termomodernizacyjnych	Wartości sprawności składowych oraz współczynników w *)
1.	2.
Wytwarzanie ciepła:	$\eta_g = 0.97$
Przesyłanie ciepła:	$\eta_d = 0.98$
Regulacja systemu grzewczego:	$\eta_e = 0.93$
Akumulacja ciepła:	$\eta_s = 1.00$
Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w okresie tygodnia: bez_zmian	$W_t = 1.00$
Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w ciągu doby: bez zmian	$W_d = 1.00$
Sprawność całkowita systemu grzewczego	$\eta_g \eta_d \eta_e \eta_s = 0.88$
Opis ulepszenia systemu grzewczego	
v	
Uwagi audytora	
v	

Audyty energetyczny budynku ul. Zaspynicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka  
**7. WYBÓR OPTIMALNEGO WARIANTU PRZEDSIĘWZIĘCIA TERMOMODERNIZACYJNEGO**

**7.1 Określenie wariantów przedsięwzięć termomodernizacyjnych**

Lp.	Wariant przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Planowane koszty całkowite [zł]	Roczne oszczędności kosztów energii [zł/rok]	Procentowa oszczędność zapotrzebowania na energię (z uwzględnieniem sprawności całkowitej) [%]	Optymalna kwota kredytu	Premia termomodernizacyjna			
						20% kredytu	16% kosztów całkowitych	Dwukrotność rocznej oszczędności kosztów energii	
1.	2.	[zł] 3.	[zł/rok] 4.	[%] 5.	[zł %] 6.	[zł] 7.	[zł] 8.	[zł] 9.	
1	Wariant optymalizacyjny 1 - wybrany do realizacji	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Wybrany do realizacji wariant optymalizacyjny

Do realizacji wybrano **wariant optymalizacyjny nr 1**  
 Planowany koszt wybranego przedsięwzięcia termomodernizacyjnego wynosi **0.01 zł**  
 W kosztach uwzględniono całkowity koszt wykonania opracowania: **0.00 zł**  
 Przy zadeklarowanym wkładzie własnym inwestora w wysokości **0.00 zł**, planowana kwota kredytu wynosi **0.01 zł**

Zakres usprawnień wchodzących w skład wybranego wariantu przedstawiono w punkcie 7.2: Dokumentacja poszczególnych wariantów przedsięwzięć termomodernizacyjnych

Optymalna kwota kredytu z punktu widzenia minimalizacji wysokości kredytu i maksymalizacji wysokości premii termomodernizacyjnej. Zwiększenie kwoty kredytu powyżej podanej wartości nie wpłynie na zwiększenie wysokości premii termomodernizacyjnej

**7.2 Dokumentacja wybranego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego**

Wariant optymalizacyjny 1 - wybrany do realizacji

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System ogrzewania	v	Infinity
<b>Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:</b>			
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]			61.26
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]			8.53
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]			313.68
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]			356.45
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]			114.45
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]			90.32
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]			102.64

**8 OPIS WARIANTU PRZEDSIĘWZIĘCIA TERMOMODERNIZACYJNEGO PRZEWIDZIANEGO DO REALIZACJI**

Lp.	Rodzaj robót	Obliczenie ilości robót	Cena jednostkowa	Koszt robót [zł]
1	Modernizacja systemu grzewczego: modernizacja instalacji grzewczej	1	0.01 [zł]	0.01

**ZAŁĄCZNIKI**

**Załącznik 1: Jednostkowe opłaty za energię przed i po wykonaniu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego**

Jednostkowe koszty energii dla systemu ogrzewania

Rodzaj nośnika	Udział w instalacji c.o [%]	Opłata zmienna związana z dystrybucją i przesyłem [zł/GJ]	Stała opłata miesięczna związana z dystrybucją i przesyłem [zł/MW * m-c]	Miesięczna opłata abonamentowa [zł/mc]
Jednostkowe koszty energii przed termomodernizacją				
Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny	100.00	8.83	0.00	17.64
Jednostkowe koszty energii po termomodernizacji				
Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny	100.00	8.83	0.00	17.64

Jednostkowe koszty energii dla systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej

Rodzaj nośnika	Udział w instalacji c.o [%]	Opłata zmienna związana z dystrybucją i przesyłem [zł/GJ]	Stała opłata miesięczna związana z dystrybucją i przesyłem [zł/MW * m-c]	Miesięczna opłata abonamentowa [zł/mc]
Jednostkowe koszty energii przed termomodernizacją				
Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny	100.00	8.83	0.00	17.64
Jednostkowe koszty energii po termomodernizacji				
Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny	100.00	8.83	0.00	17.64

**ZALĄCZNIKI**

**Załącznik 2: Szczegółowa budowa przegród wielowarstwowych**

Symbol przegrody: spg

Nazwa przegrody		Ściana podziemia przylegająca do gruntu			
Typ przegrody		Ściana podziemia przylegająca do gruntu			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		0.196			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.13			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	Cp [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.51	0.77	880	1800
3	Papa bitumiczna	0.005	0.23	0	0
4	Styropian z dodatkiem grafitu	0.15	0.035	1460	40
Występowanie przegrody w grupie					
Nazwa grupy, w której występuje przegroda		Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji	
GRUPA_PZEGROD_SCIANY_2		NIE	0.196	0.196	

Symbol przegrody: pzg

Nazwa przegrody		Podłoga zagłębiona			
Typ przegrody		Podłoga w podziemiu ogrzewanym			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		0.81			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.17			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	Cp [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Płyty okładzinowe ceramiczne. terakota	0.02	1.05	920	2000
2	Tynk lub gładź cementowa	0.04	1	840	2000
3	Papa (asfaltowa)	0.01	0.18	1460	1000
4	Żużel wielkopiecowy granulowany. keramzyt (500)	0.04	0.16	750	500
5	Gruzobeton	0.2	1	1000	1900
6	Piasek średni	0.2	0.4	840	1650
Występowanie przegrody w grupie					
Nazwa grupy, w której występuje przegroda		Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji	
GRUPA_PZEGROD_PODLOGA_4		NIE	0.810	0.810	

Symbol przegrody: scz

Nazwa przegrody		ściana zewnętrzna			
Typ przegrody		Ściana o budowie jednorodnej			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		0.194			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0.04			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.13			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	Cp [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.51	0.77	880	1800
3	Styropian z dodatkiem grafitu	0.15	0.035	1460	40

**ZAŁĄCZNIKI**

4	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
<b>Występowanie przegrody w grupie</b>					
<b>Nazwa grupy, w której występuje przegroda</b>		<b>Grupa optymalizowana</b>		<b>Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją</b>	<b>Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji</b>
GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_1		NIE		0.194	0.194

Symbol przegrody: std

Nazwa przegrody		Stropodach tradycyjny			
Typ przegrody		Stropodach tradycyjny			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		0.147			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0.04			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.1			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	Cp [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Tynk lub gładź cementowa	0.01	1	840	2000
2	Strop DZ3 o grubości 20cm	0.2	0.87	1000	1000
3	Wiórobeton i wiórotrocobeton (1000)	0.1	0.3	1460	1000
4	Tynk lub gładź cementowa	0.03	1	840	2000
5	Styropian przy szczelnym ułożeniu izolacji z przewiązaniem spoin i przykryciem ich paskami folii	0.24	0.04	1460	40
6	Papa (asfaltowa)	0.01	0.18	1460	1000
<b>Występowanie przegrody w grupie</b>					
<b>Nazwa grupy, w której występuje przegroda</b>		<b>Grupa optymalizowana</b>		<b>Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją</b>	<b>Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji</b>
GRUPA_PRZEGROD_DACH_3		NIE		0.147	0.147



**ZAŁĄCZNIKI**

**Załącznik 3: Szczegółowe parametry stolarki otworowej**

**Symbol przegrody: Okna**

Nazwa przegrody		Okna	
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		2	
Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g		0.75	
Udział pola powierzchni przeszklonej do całkowitego pola powierzchni okna C		0.7	
Współczynnik przepływu powietrza przez szczeliny [m³/m²h*daPa²/³]		1	
<b>Występowanie przegrody w grupie</b>			
Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	NIE	2.000	2.000

**ZAŁĄCZNIKI**

**Załącznik 4: Dokumentacja obliczenia zapotrzebowania na ciepło oraz moc dla wariantu istniejącego i wybranego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego**

Strefa: Szkoła

Dane ogólne strefy	
Rodzaj strefy	niemieszkalny
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy Af [m²]	677.80
Kubatura wentylowana lokalu/strefy V [m³]	1830.06
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]	20.00
Pojemność cieplna strefy Cm [kJ/K]	928388.47

**Dane dla strefy przed termomodernizacją**

<b>Przegrody wielowarstwowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]		U [W/m² K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	199.56	253.00	0.194	64.886	31550.44
GRUPA_PRZEGROD_D-ACH_3	Stropodach	391.00	391.00	0.147	57.510	41758.8
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	201.24	253.00	0.194	63.613	31816.04
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	178.04	187.00	0.194	39.422	28148.12
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	180.28	187.00	0.194	38.657	28502.27
<b>Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne</b>						
Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m²]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni κ[J/(m²K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]	
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna		
Przegroda wewnętrzna 0	1179.00	1179.00	158100	158100	372799800	
Przegroda wewnętrzna 1	997.50	997.50	195300	199500	393813000	
<b>Przegrody typowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]	a [m³/m h daPa²/s]	U [W/m² K]	Htr [W/K]	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	46.08	1.00	2.000	92.160	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	3.84	1.00	2.000	7.680	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	0.72	1.00	2.000	1.440	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	1.300	3.640	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	48.96	1.00	2.000	97.920	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	1.300	3.640	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	8.96	1.00	2.000	17.920	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	6.72	1.00	2.000	13.440	
<b>Mostki cieplne</b>						
Symbol przegrody	Symbol mostka			Ψi [W/(mK)]	li [m]	

**ZAŁĄCZNIKI**

scz	W18	0.2	130.4
scz	W18	0.2	122.4
scz	W18	0.2	24
scz	W18	0.2	18

**Wentylacja**

Typ wentylacji	wentylacja naturalna
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego	0.00
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła	0.00
Strumień wentylovanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]	1830.06
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00

**Ciepła woda użytkowa**

Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]	10
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]	55
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]	188
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]	8
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]	201

**Urządzenia pomocnicze**

System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.10 [W/m²]	4000 [h]
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.05 [W/m²]	2500 [h]
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.10 [W/m²]	300 [h]
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²], praca przerywana do 8 godz/dobę	0.05 [W/m²]	5840 [h]

**Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009**

		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47
$\tau$	[h]	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26
$a_H$		16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08
$Q_{H,ht}$	[kWh]	18565.09	17242.56	12826.98	9828.22	6304.61	3042.29
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1366.44	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05
$Q_{sol}$	[kWh]	1303.75	2045.73	3682.19	4986.05	6746.42	6980.34
$Q_{H,gn}$	[kWh]	2816.6	3412.17	5195.04	6450.1	8259.27	8444.39
$\gamma_H$		0.15	0.2	0.41	0.66	1.31	2.78
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.76	0.36
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	15748.49	13830.39	7631.94	3378.12	27.56	2.31
$L_H$	[h]	744	672	557	0	0	0
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1

**ZAŁĄCZNIKI**

$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
H	[W/K]	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47
$\tau$	[h]	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26
$a_H$		16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08
$Q_{H,ht}$	[kWh]	661.83	2399.14	3931.24	9383.44	12831.59	16993.6
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05	1512.85
$Q_{sol}$	[kWh]	7286.74	5854.19	4080.5	2491.59	1580.17	1171.44
$Q_{H,gn}$	[kWh]	8799.59	7367.04	5544.55	4004.44	3044.22	2684.29
$\gamma_H$		13.3	3.07	1.41	0.43	0.24	0.16
$\eta_{H,gn}$		0.08	0.33	0.71	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	-42.14	-31.98	-5.39	5379	9787.37	14309.31
$L_H$	[h]	0	0	0	405	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	501.93
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	637.83
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	70014.98
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	79562.48

**Dane dla strefy po termomodernizacji**

**Przegrody wielowarstwowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	199.56	253.00	0.194	64.886	31550.44
GRUPA_PRZEGROD_D-ACH_3	Stropodach	391.00	391.00	0.147	57.510	41758.8
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	201.24	253.00	0.194	63.613	31816.04
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	178.04	187.00	0.194	39.422	28148.12
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	180.28	187.00	0.194	38.657	28502.27

**Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne**

Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni $\kappa$ [J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody $C_m$ [J/K]
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	
Przegroda wewnętrzna 0	1179.00	1179.00	158100	158100	372799800
Przegroda wewnętrzna 1	997.50	997.50	195300	199500	393813000

**Przegrody typowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	$a$ [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	46.08	1.00	2.000	92.160
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	3.84	1.00	2.000	7.680
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	0.72	1.00	2.000	1.440

**ZAŁĄCZNIKI**

GRUPA PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	1.300	3.640
GRUPA PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	48.96	1.00	2.000	97.920
GRUPA PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	1.300	3.640
GRUPA PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	8.96	1.00	2.000	17.920
GRUPA PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	6.72	1.00	2.000	13.440

**Mostki cieplne**

Symbol przegrody	Symbol mostka	$\Psi_i$ [W/(mK)]	$l_i$ [m]
scz	W18	0.2	130.4
scz	W18	0.2	122.4
scz	W18	0.2	24
scz	W18	0.2	18

**Wentylacja**

Typ wentylacji	wentylacja naturalna
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego	0.00
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła	0.00
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]	1830.06
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00

**Ciepła woda użytkowa**

Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]	10
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]	55
Liczba jednostek odniesienia $Li$ [j.o.]	188
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]	8
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]	201

**Urządzenia pomocnicze**

System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.10 [W/m²]	4000 [h]
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.05 [W/m²]	2500 [h]
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.10 [W/m²]	300 [h]
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²], praca przerywana do 8 godz/dobę	0.05 [W/m²]	5840 [h]

**Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009**

		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47
$\tau$	[h]	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26
$a_H$		16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08
$Q_{H,ht}$	[kWh]	18565.09	17242.56	12826.98	9828.22	6304.61	3042.29
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3

**ZAŁĄCZNIKI**

$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1366.44	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05
$Q_{sol}$	[kWh]	1303.75	2045.73	3682.19	4986.05	6746.42	6980.34
$Q_{H,gn}$	[kWh]	2816.6	3412.17	5195.04	6450.1	8259.27	8444.39
$\gamma_H$		0.15	0.2	0.41	0.66	1.31	2.78
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.76	0.36
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	15748.49	13830.39	7631.94	3378.12	27.56	2.31
$L_H$	[h]	744	672	557	0	0	0
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,LH}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H$	[W/K]	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47
$\tau$	[h]	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26
$a_H$		16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08
$Q_{H,ht}$	[kWh]	661.83	2399.14	3931.24	9383.44	12831.59	16993.6
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05	1512.85
$Q_{sol}$	[kWh]	7286.74	5854.19	4080.5	2491.59	1580.17	1171.44
$Q_{H,gn}$	[kWh]	8799.59	7367.04	5544.55	4004.44	3044.22	2684.29
$\gamma_H$		13.3	3.07	1.41	0.43	0.24	0.16
$\eta_{H,gn}$		0.08	0.33	0.71	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	-42.14	-31.98	-5.39	5379	9787.37	14309.31
$L_H$	[h]	0	0	0	405	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	501.93
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	637.83
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	70014.98
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	79562.48

**Strefa: Mieszkania**

<b>Dane ogólne strefy</b>	
Rodzaj strefy	mieszkalny
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]	47.00
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]	126.90
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]	20.00
Pojemność cieplna strefy $C_m$ [kJ/K]	52856.98

**Dane dla strefy przed termomodernizacją**

<b>Przegrody wielowarstwowe</b>						
		<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>				
<b>Grupa</b>	<b>Nazwa przegrody</b>	<b>Netto</b>	<b>Brutto</b>	<b>U [W/m<sup>2</sup> K]</b>	<b>H<sub>tr</sub> [W/K]</b>	<b>C<sub>m</sub> [kJ/K]</b>
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	13.44	19.20	0.194	5.334	2124.86
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	19.52	24.96	0.194	6.436	3086.11
<b>Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne</b>						

**ZAŁĄCZNIKI**

Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni κ[J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]		
	wewnętrzna	zewnątrzna	wewnętrzna	zewnątrzna			
Przegroda wewnętrzna 0	92.00	92.00	158100	158100	29090400		
Przegroda wewnętrzna 1	47.00	47.00	195300	199500	18555600		
<b>Przegrody typowe</b>							
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	a [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	5.76	1.00	2.000	11.520		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	5.44	1.00	2.000	10.880		
<b>Mostki cieplne</b>							
Symbol przegrody	Symbol mostka			Ψ [W/(mK)]	li [m]		
scz	W18			0.2	13.6		
scz	W18			0.2	13.2		
<b>Wentylacja</b>							
Typ wentylacji			wentylacja naturalna				
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego			0.00				
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła			0.00				
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m <sup>3</sup> /h]			200.00				
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
<b>Ciepła woda użytkowa</b>							
Temperatura wody zimnej θ <sub>o</sub> [°C]			10				
Temperatura wody ciepłej θ <sub>cw</sub> [°C]			55				
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]			2				
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody V <sub>cw</sub> [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]			48				
Czas użytkowania t <sub>uz</sub> [doba]			329				
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	4000 [h]		
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	2500 [h]		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	300 [h]		
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ], praca przerywana do 8 godz/dobę			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	5840 [h]		
<b>Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009</b>							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
θ <sub>int,H</sub>	°C	20	20	20	20	20	20
θ <sub>e</sub>	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
t <sub>m</sub>	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36
C <sub>m</sub>	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98
τ	[h]	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05
a <sub>H</sub>		10.47	10.47	10.47	10.47	10.47	10.47
Q <sub>H,ht</sub>	[kWh]	1683.75	1563.81	1163.32	891.34	571.75	275.9

**ZAŁĄCZNIKI**

$Q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	94.75	104.9	101.52	104.9	101.52
$Q_{sol}$	[kWh]	114.8	172.23	320.22	435.87	595.35	625.36
$Q_{H,gn}$	[kWh]	219.7	266.98	425.12	537.39	700.25	726.88
$\gamma_H$		0.13	0.17	0.37	0.6	1.22	2.63
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.8	0.38
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1464.05	1296.83	738.2	353.95	11.55	-0.31
$L_H$	[h]	744	672	357	0	0	0
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H$	[W/K]	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36
$C_m$	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98
$\tau$	[h]	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05
$a_H$		10.47	10.47	10.47	10.47	10.47	10.47
$Q_{H,ht}$	[kWh]	60.02	217.57	356.51	851	1163.74	1541.22
$Q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	104.9	101.52	104.9	101.52	104.9
$Q_{sol}$	[kWh]	622.91	501.36	366.11	225.6	139.56	100.98
$Q_{H,gn}$	[kWh]	727.81	606.26	467.63	330.5	241.08	205.88
$\gamma_H$		12.13	2.79	1.31	0.39	0.21	0.13
$\eta_{H,gn}$		0.08	0.36	0.75	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1.8	-0.68	5.79	520.5	922.66	1335.34
$L_H$	[h]	0	0	0	268	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	34.17
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	69.19
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	6649.68
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	7556.45

**Dane dla strefy po termomodernizacji**

Przegrody wielowarstwowe						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	H <sub>tr</sub> [W/K]	C <sub>m</sub> [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	13.44	19.20	0.194	5.334	2124.86
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	19.52	24.96	0.194	6.436	3086.11
Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne						
Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni κ [J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody C <sub>m</sub> [J/K]	
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna		
Przegroda wewnętrzna 0	92.00	92.00	158100	158100	29090400	
Przegroda wewnętrzna 1	47.00	47.00	195300	199500	18555600	
Przegrody typowe						





**ZALĄCZNIKI**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	a [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	5.76	1.00	2.000	11.520		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	5.44	1.00	2.000	10.880		
<b>Mostki cieplne</b>							
Symbol przegrody	Symbol mostka			Ψ <sub>i</sub> [W/(mK)]	l <sub>i</sub> [m]		
scz	W18			0.2	13.6		
scz	W18			0.2	13.2		
<b>Wentylacja</b>							
Typ wentylacji			wentylacja naturalna				
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego			0.00				
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła			0.00				
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m <sup>3</sup> /h]			200.00				
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
<b>Ciepła woda użytkowa</b>							
Temperatura wody zimnej θ <sub>o</sub> [°C]			10				
Temperatura wody ciepłej θ <sub>cw</sub> [°C]			55				
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]			2				
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody V <sub>cw</sub> [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]			48				
Czas użytkowania t <sub>uz</sub> [doba]			329				
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	4000 [h]		
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	2500 [h]		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	300 [h]		
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ], praca przerywana do 8 godz/dobę			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	5840 [h]		
<b>Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009</b>							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
θ <sub>int,H</sub>	°C	20	20	20	20	20	20
θ <sub>e</sub>	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
t <sub>m</sub>	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36
C <sub>m</sub>	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98
τ	[h]	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05
a <sub>H</sub>		10.47	10.47	10.47	10.47	10.47	10.47
Q <sub>H,ht</sub>	[kWh]	1683.75	1563.81	1163.32	891.34	571.75	275.9
q <sub>int</sub>	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
Q <sub>int</sub>	[kWh]	104.9	94.75	104.9	101.52	104.9	101.52
Q <sub>sol</sub>	[kWh]	114.8	172.23	320.22	435.87	595.35	625.36
Q <sub>H,gn</sub>	[kWh]	219.7	266.98	425.12	537.39	700.25	726.88
γ <sub>H</sub>		0.13	0.17	0.37	0.6	1.22	2.63
η <sub>H,gn</sub>		1	1	1	1	0.8	0.38
Q <sub>H,nd,n</sub>	[kWh]	1464.05	1296.83	738.2	353.95	11.55	-0.31

**ZAŁĄCZNIKI**

$L_{H}$	[h]	744	672	357	0	0	0
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H$	[W/K]	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36
$C_m$	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98
$\tau$	[h]	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05
$a_H$		10.47	10.47	10.47	10.47	10.47	10.47
$Q_{H,ht}$	[kWh]	60.02	217.57	356.51	851	1163.74	1541.22
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	104.9	101.52	104.9	101.52	104.9
$Q_{sol}$	[kWh]	622.91	501.36	366.11	225.6	139.56	100.98
$Q_{H,gn}$	[kWh]	727.81	606.26	467.63	330.5	241.08	205.88
$\gamma_H$		12.13	2.79	1.31	0.39	0.21	0.13
$\eta_{H,gn}$		0.08	0.36	0.75	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1.8	-0.68	5.79	520.5	922.66	1335.34
$L_{H}$	[h]	0	0	0	268	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	34.17
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	69.19
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	6649.68
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	7556.45

**Strefa: Piwnica**

<b>Dane ogólne strefy</b>	
Rodzaj strefy	niemieszkalny
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]	240.00
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]	600.00
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]	12.00
Pojemność cieplna strefy $C_m$ [kJ/K]	151113.97

**Dane dla strefy przed termomodernizacją**

<b>Przegrody wielowarstwowe</b>						
		<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>				
<b>Grupa</b>	<b>Nazwa przegrody</b>	<b>Netto</b>	<b>Brutto</b>	<b>U [W/m<sup>2</sup> K]</b>	<b>Htr [W/K]</b>	<b>Cm [kJ/K]</b>
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_2	Ściana przylegająca do gruntu	144.00	144.00	0.143	20.520	22766.4
GRUPA_PRZEGROD_P-ODLOGA_4	Podłoga zagłębiona	269.60	269.60	0.290	78.267	35007.56
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	80.88	96.00	0.194	27.488	12787.13
<b>Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne</b>						
	<b>Nazwa przegrody</b>	<b>Powierzchnia ogrzewana przegrody [m<sup>2</sup>]</b>		<b>Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni <math>\kappa</math>[J/(m<sup>2</sup>K)]</b>		<b>Pojemność cieplna przegrody <math>C_m</math> [J/K]</b>
		wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	
	Przegroda wewnętrzna 0	150.00	150.00	158100	158100	47430000

**ZAŁĄCZNIKI**

Przegroda wewnętrzna 1		169.60	0.00	195300	0.	33122880	
<b>Przegrody typowe</b>							
<b>Grupa</b>	<b>Nazwa przegrody</b>	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	<b>a [m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> h daPa<sup>2</sup>/s]</b>	<b>U [W/m<sup>2</sup> K]</b>	<b>Htr [W/K]</b>		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	15.12	1.00	2.000	30.240		
<b>Mostki cieplne</b>							
<b>Symbol przegrody</b>		<b>Symbol mostka</b>		<b>Ψ<sub>i</sub> [W/(mK)]</b>	<b>l<sub>i</sub> [m]</b>		
scz		W18		0.2	58.8		
<b>Wentylacja</b>							
Typ wentylacji			wentylacja naturalna				
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego			0.00				
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła			0.00				
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m <sup>3</sup> /h]			600.00				
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
<b>Ciepła woda użytkowa</b>							
Temperatura wody zimnej θ <sub>o</sub> [°C]			10				
Temperatura wody ciepłej θ <sub>cw</sub> [°C]			55				
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]			0				
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody V <sub>cw</sub> [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]			0				
Czas użytkowania t <sub>uz</sub> [doba]			365				
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
<b>System</b>	<b>Opis urządzenia</b>			<b>Moc/Moc jednostkowa</b>	<b>Czas działania</b>		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	4000 [h]		
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	2500 [h]		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	300 [h]		
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ], praca przerywana do 8 godz/dobę			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	5840 [h]		
<b>Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009</b>							
		<b>styczeń</b>	<b>luty</b>	<b>marzec</b>	<b>kwiecień</b>	<b>maj</b>	<b>czerwiec</b>
θ <sub>int,H</sub>	°C	12	12	12	12	12	12
θ <sub>e</sub>	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
t <sub>m</sub>	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47
C <sub>m</sub>	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
τ	[h]	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45
a <sub>H</sub>		8.76	8.76	8.76	8.76	8.76	8.76
Q <sub>H,ht</sub>	[kWh]	3690.69	3481.07	1902.25	1033.82	-106.1	-1078.1
q <sub>int</sub>	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
Q <sub>int</sub>	[kWh]	535.68	483.84	535.68	518.4	535.68	518.4
Q <sub>sol</sub>	[kWh]	169.95	275.95	492.65	667.82	918.43	955.72
Q <sub>H,gn</sub>	[kWh]	705.63	759.79	1028.33	1186.22	1454.11	1474.12
γ <sub>H</sub>		0.19	0.22	0.54	1.15	-13.71	-1.37
η <sub>H,gn</sub>		1	1	1	0.83	-0.07	-0.73
Q <sub>H,nd,n</sub>	[kWh]	2985.06	2721.28	873.92	49.26	-4.31	-1.99

**ZAŁĄCZNIKI**

$L_H$	[h]	744	672	241	0	0	0
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H$	[W/K]	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47
$C_m$	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
$\tau$	[h]	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45
$a_H$		8.76	8.76	8.76	8.76	8.76	8.76
$Q_{H,ht}$	[kWh]	-1909.78	-1352.76	-795.74	827.04	1971.44	3201.35
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	535.68	518.4	535.68	518.4	535.68
$Q_{sol}$	[kWh]	1026.23	807.2	533.5	321.64	198.81	143.28
$Q_{H,gn}$	[kWh]	1561.91	1342.88	1051.9	857.32	717.21	678.96
$\gamma_H$		-0.82	-0.99	-1.32	1.04	0.36	0.21
$\eta_{H,gn}$		-1.22	-1.01	-0.76	0.88	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	-4.25	3.55	3.7	72.6	1254.23	2522.39
$L_H$	[h]	0	0	0	0	490	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	156.52
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	203.95
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	10475.44
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	11903.91

**Dane dla strefy po termomodernizacji**

**Przegrody wielowarstwowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PZEGROD_S-CIANY_2	Ściana przylegająca do gruntu	144.00	144.00	0.143	20.520	22766.4
GRUPA_PZEGROD_P-ODLOGA_4	Podłoga zagłębiona	269.60	269.60	0.290	78.267	35007.56
GRUPA_PZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	80.88	96.00	0.194	27.488	12787.13

**Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne**

Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni $\kappa$ [J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody $C_m$ [J/K]
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	
Przegroda wewnętrzna 0	150.00	150.00	158100	158100	47430000
Przegroda wewnętrzna 1	169.60	0.00	195300	0.	33122880

**Przegrody typowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	$a$ [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2</sup> /s]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]
GRUPA_PZEGROD_PZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	15.12	1.00	2.000	30.240

**Mostki cieplne**

Symbol przegrody	Symbol mostka	$\Psi_i$ [W/(mK)]	$l_i$ [m]
scz	W18	0.2	58.8

**ZAŁĄCZNIKI**

<b>Wentylacja</b>							
Typ wentylacji		wentylacja naturalna					
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego		0.00					
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła		0.00					
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]		600.00					
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]		0.00					
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]		0.00					
<b>Ciepła woda użytkowa</b>							
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]		10					
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]		55					
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]		0					
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]		0					
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]		365					
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
System	Opis urządzenia		Moc/Moc jednostkowa	Czas działania			
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]		0.10 [W/m²]	4000 [h]			
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]		0.05 [W/m²]	2500 [h]			
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]		0.10 [W/m²]	300 [h]			
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²], praca przerywana do 8 godz/dobę		0.05 [W/m²]	5840 [h]			
<b>Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009</b>							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47
$C_m$	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
$\tau$	[h]	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45
$a_H$		8.76	8.76	8.76	8.76	8.76	8.76
$Q_{H,ht}$	[kWh]	3690.69	3481.07	1902.25	1033.82	-106.1	-1078.1
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	483.84	535.68	518.4	535.68	518.4
$Q_{sol}$	[kWh]	169.95	275.95	492.65	667.82	918.43	955.72
$Q_{H,gn}$	[kWh]	705.63	759.79	1028.33	1186.22	1454.11	1474.12
$\gamma_H$		0.19	0.22	0.54	1.15	-13.71	-1.37
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	0.83	-0.07	-0.73
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	2985.06	2721.28	873.92	49.26	-4.31	-1.99
$L_H$	[h]	744	672	241	0	0	0
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
H	[W/K]	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47
$C_m$	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
$\tau$	[h]	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45

**ZAŁĄCZNIKI**

$a_H$		8.76	8.76	8.76	8.76	8.76	8.76
$Q_{H,ht}$	[kWh]	-1909.78	-1352.76	-795.74	827.04	1971.44	3201.35
$Q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	535.68	518.4	535.68	518.4	535.68
$Q_{sol}$	[kWh]	1026.23	807.2	533.5	321.64	198.81	143.28
$Q_{H,gn}$	[kWh]	1561.91	1342.88	1051.9	857.32	717.21	678.96
$\gamma_H$		-0.82	-0.99	-1.32	1.04	0.36	0.21
$\eta_{H,gn}$		-1.22	-1.01	-0.76	0.88	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	-4.25	3.55	3.7	72.6	1254.23	2522.39
$L_H$	[h]	0	0	0	0	490	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	156.52
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	203.95
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	10475.44
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	11903.91

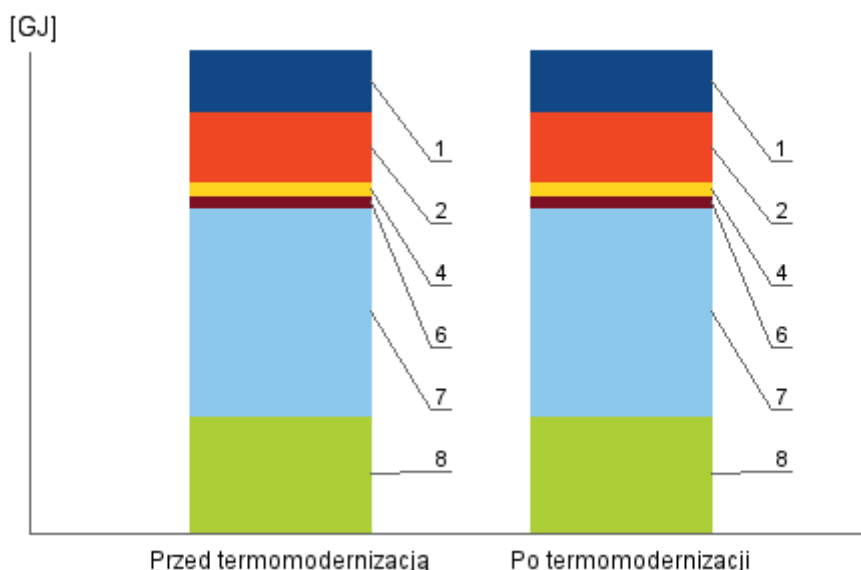
**ZAŁĄCZNIKI**

**Charakterystyka energetyczna budynku**

	<b>Przed termomodernizacją</b>	<b>Po termomodernizacji</b>
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	61.26	61.26
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	8.53	8.53
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	313.68	313.68
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	356.45	356.45
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	114.45	114.45

**Rozkład zapotrzebowania na energię**

Udziały strat energii końcowej przez poszczególne elementy budynku wynikające z bilansu zapotrzebowania na ciepło dla całego budynku.

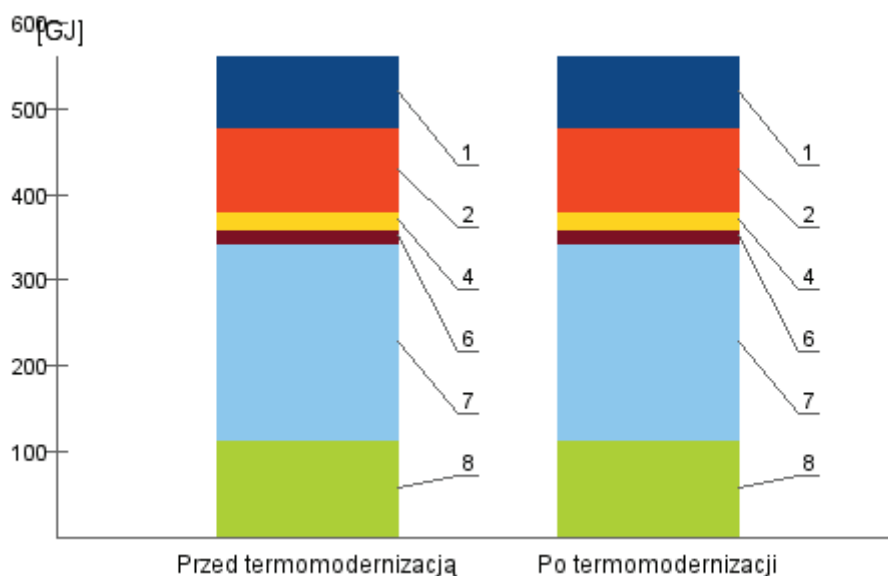


	<b>Element budynku</b>	<b>Przed termomodernizacją</b>		<b>Po termomodernizacji</b>	
		<b>wartość [GJ]</b>	<b>[%]</b>	<b>wartość [GJ]</b>	<b>[%]</b>
	[1] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: ściany zewnętrzne	57.96	12.31	57.96	12.31
	[2] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: okna	68.88	14.63	68.88	14.63
	[3] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: stropy	0	0	0	0
	[4] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: dach	14.37	3.05	14.37	3.05
	[5] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: okna dachowe	0	0	0	0
	[6] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: podłoga na gruncie	11.71	2.49	11.71	2.49
	[7] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez wentylację	203.53	43.22	203.53	43.22
	[8] Przygotowanie ciepłej wody użytkowej	114.45	24.3	114.45	24.3
	<b>Suma:</b>	<b>470.91</b>	<b>100.00</b>	<b>470.91</b>	<b>100.00</b>

**ZAŁĄCZNIKI**

**Rozkład strat energii**

Straty ciepła przez poszczególne elementy budynku.



Element budynku	Przed termomodernizacją		Po termomodernizacji	
	wartość [GJ]	[%]	wartość [GJ]	[%]
[1] Straty przez przenikanie: ściany zewnętrzne	82.99	14.76	82.99	14.76
[2] Straty przez przenikanie: okna	98.51	17.52	98.51	17.52
[3] Straty przez przenikanie: stropy	0	0	0	0
[4] Straty przez przenikanie: dach	20.7	3.68	20.7	3.68
[5] Straty przez przenikanie: okna dachowe	0	0	0	0
[6] Straty przez przenikanie: podłoga na gruncie	15.86	2.82	15.86	2.82
[7] Straty przez wentylację	229.78	40.86	229.78	40.86
[8] Przygotowanie ciepłej wody użytkowej	114.45	20.36	114.45	20.36
<b>Suma:</b>	<b>562.28</b>	<b>100.00</b>	<b>562.28</b>	<b>100.00</b>



**Załącznik nr 6 – Projekt budowlany sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej Nr 2**

# **PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY (PFU)**

**Poprawa efektywności energetycznej  
w budynkach użyteczności publicznej  
w Gminie Sucha Beskidzka  
– Szkoła Podstawowa Nr 2**

**INSTALACJE C.O. I C.W.U.**

# **PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY**

**Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej  
w Gminie Sucha Beskidzka – Szkoła Podstawowa Nr 2**

**/Instalacje C.O. oraz C.W.U./**

**Adresy obiektu:**

ul. Zasypnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka

**Przedmiot zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):**

45000000-7 Roboty budowlane  
71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania  
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania  
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne  
45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe  
45331110-0 Instalowanie kotłów  
45442100-8 Roboty malarskie  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

**Nazwa i adres Zamawiającego:**

Gmina Sucha Beskidzka, ul. Mickiewicza 19, 34-200 Sucha Beskidzka

**Imię i nazwisko osoby opracowującej PFU:**

mgr inż. Rafał Adamek – Kierownik Referatu Rozwoju Miasta

## **Spis zawartości programu funkcjonalno-użytkowego**

- I.** Część opisowa programu funkcjonalno-użytkowego
- II.** Zakres prac
- III.** Część informacyjna
- IV.** Załączniki

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO**

### **1. Przedmiot programu funkcjonalno-użytkowego**

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie oraz wykonanie modernizacji instalacji C.O. i C.W.U w oparciu o opracowaną przez wykonawcę dokumentację wraz z innymi pracami budowlanymi opisanymi w niniejszym programie.

Należy zwrócić uwagę, że Gmina Sucha Beskidzka złożyła wniosek aplikacyjny w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009 – 2014 na podstawie którego zostało przyznane gminie dofinansowanie na realizację powyższego zadania, tj. na roboty związane z modernizacją systemu C.O. i C.W.U.

Na komplet dokumentacji, którą ma wykonać wykonawca, składa się:

1. Wykonanie audytów energetycznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 lutego 2008 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy audytu energetycznego (Dz. U. Nr 33, poz. 195 z późn. zm.)
2. Projekt budowlany zgodny z wytycznymi zawartymi w ww. opracowaniu i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego, a także zgodny z zaleceniami Zamawiającego;
3. Uzyskanie wszelkich administracyjno-prawnych zezwoleń, w tym zgłoszeń, lub pozwolenia zarówno na budowę.
4. Przygotowanie harmonogramu rzeczowo-finansowego realizacji inwestycji zgodnie z zasadami Instytucji współfinansującej. Szczegółowe ustalenia w tej sprawie zostaną poczynione z Wykonawcą po podpisaniu z nim umowy na wykonanie opisywanego zadania.
5. Wykonanie wszelkich innych dokumentacji w tym inwentaryzacji, opracowań geodezyjnych, uzgodnień itp.
6. Sporządzenia i przekazania Zamawiającemu kompletnej dokumentacji powykonawczej niezbędnej do oddania obiektu do użytkowania zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane.

Celem zamówienia jest dostosowanie obiektu do obowiązujących standardów technicznych, funkcjonalnych, użytkowych i eksploatacyjnych. W wyniku przeprowadzonych prac modernizacyjnych ma nastąpić znaczne obniżenie kosztów eksploatacji oraz zmniejszenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery.

Opracowane projekty budowlane powinny uwzględniać zakres robót wymieniony w szczegółowym opisie wymagań. Niniejsze opracowanie obejmuje wymagania, jakie musi spełniać wykonawca robót, w zakresie prac projektowych oraz wykonawstwa robót.

### **2. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia**

1. Zamawiający przewiduje fakturowanie dwuetapowe na zasadach określonych w umowie. Przed przystąpieniem do opracowywania dokumentacji projektowej należy wykonać ocenę stanu technicznego obiektu.
2. Zamawiający przewiduje ryczałtowe rozliczenie realizacji zadania.
3. Podstawą opracowania dokumentacji projektowej będą audyty energetyczne przy uwzględnieniu danych zawartych w niniejszym Programie Funkcjonalno-Użytkowym oraz wskazane w nim prace do wykonania nie ujęte w audytach.
4. Projekty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
5. Przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę (lub zgłoszenia robót) wykonawca jest zobowiązany do uzyskania pisemnej akceptacji Zamawiającego dla przyjętych rozwiązań projektowych. W tym celu należy przedłożyć 1 egz. kompletnej dokumentacji projektowej Zamawiającemu, który w terminie 7 dni od daty jej otrzymania dokumentacji sprawdzi zgodność przyjętych rozwiązań projektowych z wymaganiami określonymi w PFU oraz dokona jej akceptacji lub w przypadku stwierdzenia błędów lub niezgodności z PFU wezwie Wykonawcę do ich usunięcia

w terminie nie krótszym niż 3 dni. Nieusunięcie przez Wykonawcę stwierdzonych błędów lub niezgodności w wyznaczonym terminie stanowi podstawę do odstąpienia przez Zamawiającego od umowy i naliczenia kar umownych.

6. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dokonał rozliczenia zadania przedkładając operat powykonawczy zawierający: audyty energetyczne, atesty oraz aprobaty techniczne wbudowanych materiałów (wymagane w przypadku takich obiektów jak szkoły), opracowania geodezyjne powykonawcze (w razie gdy będą wymagane przez inne instytucje), pozwolenia na użytkowanie oraz wszelkie inne dokumenty wymagane przepisami prawa.
7. Zamawiający wymaga aby proponowane rozwiązania techniczne do zastosowania w obiekcie były uzgodnione z przedstawicielem gminy przed przystąpieniem do prac.
8. Równoległe z pracami opisanymi w niniejszym dokumencie przy budynku szkoły mogą być realizowane roboty związane z budową sali gimnastycznej oraz termomodernizacją obiektu.

### **3. Charakterystyczne parametry określające objekty**

Program funkcjonalno-użytkowy dla obiektu opracowany został na podstawie wykonanych audytów energetycznych, wizji lokalnej, posiadanej dokumentacji projektowej obiektów oraz danych techniczno-eksploatacyjnych.

### **4. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia**

W trakcie trwania roku szkolnego budynek będzie eksploatowany podczas prowadzonych prac remontowych. W związku z powyższym należy przewidzieć prace w godzinach nocnych oraz takie etapowanie prac, aby przy zachowaniu wszelkich wymogów technologicznych zapewnić bezpieczne funkcjonowanie placówki. Korzystanie z dostawy energii elektrycznej, wody i kanalizacji powinno odbywać się cały czas bez zakłóceń w godzinach pracy placówki. Przy prowadzeniu prac modernizacyjnych instalacji C.O. należy mieć na uwadze warunki atmosferyczne jakie mogą w tym czasie występować oraz konieczność utrzymania temperatury w budynku zgodne z wymogami prawa oraz polskimi normami. W przypadku wyłączeń winno to odbywać się poza godzinami pracy lub po uprzednim uzgodnieniu z dyrektorem placówki.

### **5. Instalacje**

Zakłada się montaż brakujących instalacji, które są niezbędne dla funkcjonowania danego obiektu, takie jak: zawory na sieci C.O i C.W.U., w tym pod pionowe, elementy zabezpieczeń, zwory termostatyczne z nastawą wstępną i blokadą antykradzieżową, itp.

### **6. Wykończenia**

1. Zamawiający wymaga, aby przy wykonywaniu robót stosować wyroby, które zostały dopuszczone do obrotu oraz powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie (szczególnie w budynkach użytku publicznego takich jak szkoły). Wszystkie niezbędne elementy powinny być wykonane w standardzie i zgodnie z obowiązującymi normami.
2. Wszystkie zastosowane elementy wykończenia muszą spełniać wymogi nałożone prawem ze szczególnym uwzględnieniem trwałości i wymagań ppoż. oraz dopuszczalności stosowania w obiektach oświatowych.

## **II. ZAKRES PRAC**

### **1. Przygotowanie terenu budowy**

1. Przygotowanie zaplecza budowy w sposób gwarantujący bezpieczny przebieg prowadzonych prac oraz gwarantujący bezpieczeństwo.
2. Organizacja i zagospodarowanie zaplecza budowy, w tym zabezpieczenie i oznakowanie terenu budowy.
3. Zabezpieczenie budowy przed kradzieżą i innymi ujemnymi skutkami.
4. Zapewnienie właściwych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Wyznaczenie kierownika budowy.

6. Utrzymanie terenu budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz usuwanie na bieżąco zbędnych odpadów.
7. Wykonywanie i przekazywanie Inwestorowi, w wymaganych terminach, materiałów niezbędnych do sporządzania sprawozdań i raportów, wg wzorów dostarczonych przez Zamawiającego, pod potrzeby finansowania i rozliczania inwestycji.
8. Uporządkowanie terenu po wykonanych robotach.
9. Skompletowanie dokumentów odbiorowych.
10. Przygotowanie dokumentów niezbędnych do wystąpienia i uzyskania prawomocnej decyzji pozwolenia na użytkowanie lub zgłoszenia zakończenia prac (gdy będzie to wymagane)
11. Współdziałanie z Zamawiającym w przygotowywaniu harmonogramów rzeczowo-finansowych w sprawie pozyskiwania pozabudżetowych środków finansowych i innych dokumentów związanych z realizacją budowy.

## **2. Zakres inwestycji**

Zakres inwestycji obejmuje modernizację obiektu położonego na terenie Gminy Sucha Beskidzka, ul. Zasypanka 1. Realizacja zadania przebiegać powinna dwuetapowo:

- etap pierwszy obejmować będzie wykonania prac projektowych oraz uzyskanie wszelkich niezbędnych pozwoleń;
- etap drugi obejmować powinien roboty remontowo-budowlane

Zakres prac w budynku przedstawia się poniżej. Wymogi jakościowe powinny spełniać lub przewyższać podane w niniejszym Programie Funkcjonalno-Użytkowym i audytach energetycznych. Zamawiający Wymaga, aby zrealizowane prace zapewniały osiągnięcie efektu ekologicznego, założonego we wniosku o dofinansowanie.

Modernizacji instalacji ciepłowniczych będzie podlegał budynek o konstrukcji tradycyjnej, trzykondygnacyjny o powierzchni użytkowej 964,80 m<sup>2</sup>. Wybrany wariant zakłada:

### **/wymagania ogólne/**

#### **-Kotłownia**

1. Na pomieszczenia kotłowni gazowej należy adaptować (przebudować i dostosować) pomieszczenie magazynowe zlokalizowane w przyziemiu. Należy wykonać czerpnię powietrza oraz kominy (wentylacja i odprowadzenia spalin), które winny być wyprowadzone ponad dach.
2. Zdemontować istniejącą instalację c.o. z wyjątkiem kotłowni.
3. Wykonać nową kompletną instalację C.O. i C.W.U. (obecnie woda pozyskiwana jest z podgrzewaczy elektrycznych – do demontażu). W wyremontowanych istniejących sanitariatkach dokonać wpięcia c.w.u. w sposób możliwie najmniej inwazyjny. W przypadku braku możliwości dostawy paliwa gazowego należy wykonać wpięcie ww. instalacji do istniejącej kotłowni węglowej.
4. Wykonać wewnętrzną instalację gazową
5. Wykonać zabezpieczenia instalacji stosując naczynia zbiorcze i przelewowe, manometry, termometry.
6. Przewody kominowe i wentylacyjne dostosować do wymagań związanych z zastosowaniem paliwa gazowego.
7. Obsługa będzie polegała na ustawianiu sterownika kotła, okresowego jego czyszczenia
8. Wykonawca ma obowiązek zorganizować roboty w sposób zapewniający normalne funkcjonowanie instalacji c.o. (w tym istniejącej kotłowni węglowej) w sezonie grzewczym.

#### **- Instalacja C.O. i C.W.U w budynku**

1. Wykonać demontaż istniejącej instalacji i urządzeń. Nowe rurociągi wykonać z rur miedzianych.
2. Przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych.

3. Przewody poziome prowadzić ze spadkiem min. 0.5% do kotłowni.
4. W grzejnikach zastosować zawory termostatyczne z nastawą wstępną i blokadą antykradzieżową oraz odpowietrzniki.
5. Zamontować zawory pod pionowe
6. Rurociągi w piwnicach zaizolować termicznie.
7. Ewentualne części stalowe instalacji zabezpieczyć antykorozyjnie.
8. Automatyka sterująca pracą instalacji C.O. musi pozwalać na swobodne programowanie (programator czasowy) obniżen temperatur w pomieszczeniach w okresie ich nie używania ( np. w godzinach pozalekcyjnych czy w dniach wolnych od zajęć).
9. Materiały stalowe pozyskane z rozbiórek pozostają do dyspozycji zamawiającego.
10. Prace związane z modernizacją instalacji c.o. należy realizować z uwzględnieniem konieczności ogrzewania budynku szkoły w sezonie grzewczym.

### **/wymagania szczegółowe/**

- zamontować grzejniki w ilości ok. 60 szt. (członowe, aluminiowe w kolorze białym)
  - zamontować zawory termoregulacyjne w ilości ok. 60 szt.
  - rury - zakres średnicy rur 15-50 mm, długość ok. 350 mb (materiał wykonania – miedź)
  - wykonać izolację rurociągów
  - wymienniki ciepła dostosowanych do zapotrzebowania w budynku
  - zamontować kocioł gazowy (wraz z osprzętem) o mocy dostosowanej do parametrów obiektu,
  - zamontować pompy obiegowe i cyrkulacyjne – ok. 6 szt.
  - obecnie ciepła woda użytkowa uzyskiwana jest z podgrzewaczy zasilanych energią elektryczną. Wykonawca będzie zobligowany do wykonania kompletnej instalacji C.W.U. Do podgrzewania wody zostanie wykorzystany planowany do realizacji kocioł gazowy.
  - wykonać wewnętrzną instalację gazową, również w pomieszczeniu kuchni.
  - wykonać inne prace oraz zamontować inne urządzenia niezbędne do prawidłowego funkcjonowania całego systemu ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.
  - wykonać kompleksową adaptację pomieszczeń kotłowni. wykonanie ścianek działowych, wymaganych instalacji, tynków, malowań, posadzek płytkowych, wymiana drzwi, itp.
- Przy realizacji zadania należy przewidzieć wykonanie innych robót towarzyszących jak: malowanie, płukanie, uruchomienie, regulacja instalacji C.O i C.W.U

### **III. CZĘŚĆ INFORMACYJNA**

Szczegółowe informacje o obiekcie zawarte są w dokumentach stanowiących załączniki do niniejszego opracowania.

#### **1. Przepisy prawne i normy**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75. poz. 690 z późn. zm.);
- Norma PN-EN ISO 6946:1999 „Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania.”;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 03.07.2003r. (Dz.U. 2003r. Nr 120 poz. 1133) oraz Normą PN-EN ISO 6946:1999 „Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania”;
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 lutego 2008 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy audytu energetycznego (Dz. U. Nr 33, poz. 195);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zmianami);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 881);



- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie książki obiektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1134);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji do- tyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany (Dz. U. z 2002 r. Nr 209, poz. 1780);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budow- lanych (Dz. U. z 1998 r. Nr 107, poz. 679);
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 1991 r. Nr 81, poz. 351);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2003 r. Nr 121, poz. 1138);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczanych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (Dz. U. z 1998 r. Nr 113, poz. 728);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 628);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1133).

## **2. Wymagania końcowe**

Zamawiający wymaga dobrej jakości wykonania prac projektowych oraz robót budowlanych i instalacyjnych, użycia materiałów spełniających wymagania trwałości materiałów, prowadzenia robót w sposób niezakłócającej pracy placówki. Zamawiający zastrzega sobie prowadzenie kontroli procesu realizacji swojego zamówienia i podda kontroli:

- rozwiązania projektowe w projekcie budowlanym oraz w projektach wykonawczych, zarówno przed wystąpieniem Wykonawcy o wydanie pozwolenia na budowę, jak i przed wydaniem projektów do produkcji budowlanej;
- materiały i gotowe wyroby budowlane, co do ich zgodności z zawartymi w projekcie i specyfikacjach technicznych parametrami i warunkami odbioru;
- elementy wytworzone na budowie;
- roboty budowlane dotyczące poszczególnych elementów obiektów.

Wyroby budowlane i urządzenia przeznaczone do wbudowania muszą być zgodne z wymaganiami odnośnych przepisów obowiązujących w Polsce. Wykonawca będzie zobowiązany posiadać dokumenty, potwierdzające, jakość, parametry i dopuszczenia do obrotu tych towarów i urządzeń. Gruz i odpady budowlane niebezpieczne, Wykonawca będzie utylizował we własnym zakresie. Wykonawca będzie zobowiązany zapisami w umowie, do odpowiedzialności od następstw swojej działalności w zakresie: zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego związanego z budową, zabezpieczenia placu budowy przed dostępem osób trzecich, zabezpieczenia chodników i jezdni, sąsiadujących z terenem robót.

Zamawiający przewiduje ustanowienie swojego pełnomocnika do reprezentowania go w kontaktach z Wykonawcą w trakcie realizacji i rozliczania zamówienia oraz powołania zespołu inspektora nadzoru w zakresie przewidzianym w ustawie Prawo budowlane.

Wykonawca ze swojej strony będzie zobowiązany ustanowić swojego przedstawiciela do kontaktów z Zamawiającym oraz Kierownika Budowy, posiadającego wymagane przez Prawo budowlane uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi. Wykonawca będzie zobowiązany, aby w projektowaniu wziął udział kluczowy personel projektancki, jaki zostanie przedstawiony w ofercie. Oprócz odbioru prac projektowych, Zamawiający przewiduje następujące rodzaje odbiorów robót:

- Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,
- Odbiór częściowy,
- Odbiór końcowy z przejściem robót,
- Odbiór po okresie gwarancji

Wykonawca winien przedstawić do rozliczenia następujące dokumenty:

- dzienniki budowy
- pozwolenia na użytkowanie
- inwentaryzacje powykonawcze – w razie wymagania przez inne organy
- dokumenty odbiorowe innych jednostek, np. gazownie, UDT itp.,
- aprobaty techniczne, atesty wbudowanych urządzeń i materiałów
- karty gwarancyjne
- inne dokumenty wymagane w SIWZ oraz uzgodnione z Zamawiającym podczas realizacji niniejszego zadania.

Wykonawca w czasie prowadzenia robót ma obowiązek stosować się do przepisów dotyczących ochrony przyrody oraz środowiska z uwzględnieniem wymagań warunków ochrony zasobów środowiska, warunków wprowadzania substancji lub energii do środowiska, kosztów korzystania ze środowiska. Wykonawca będzie stosował przepisy i normy dotyczące ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy. Wykonawca będzie tak realizował prace budowlane, aby wyeliminować skażenie środowiska. Sprzęt budowlany używany na budowie nie może powodować zniszczeń w środowisku naturalnym. Opłaty i kary za przekroczenie w trakcie realizacji robót norm określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska obciążają Wykonawcę. Wszystkie skutki ujawnione po okresie realizacji robót, a wynikające z zaniedbań w czasie realizacji robót obciążają Wykonawcę.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym, jako rezultat realizacji robót, albo przez personel Wykonawcy.

Wykonawca odpowiada za ochronę budowli i instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne. Jest zobowiązany tak prowadzić roboty, aby stan tych budowli i instalacji nie uległ jakimkolwiek pogorszeniu. W każdym innym przypadku będzie odpowiadał za naprawę lub odbudowę. Wykonawca winien ubezpieczyć się od skutków swojej działalności.

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Materiały muszą być z asortymentu bieżąco produkowanego i odpowiadać normom i przepisom wymienionym w Specyfikacji oraz ich najnowszym wersjom tu nie wymienionym. Materiały i urządzenia, których to dotyczy, muszą posiadać wymagane dla

nich świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz wymagane Ustawą certyfikaty bezpieczeństwa. Na życzenie inspektora nadzoru takie świadectwa winny być nie zwłocznie przez Wykonawcę przedstawione. Bez wezwania Wykonawca przedstawi odpowiednie świadectwa, w tym certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, certyfikaty na znak bezpieczeństwa B oraz zezwolenia PZH dla materiałów mających kontakt z wodą do picia oraz próbki do zatwierdzenia przez inspektora nadzoru. Jeżeli podczas realizacji Kontraktu Wykonawca dopuści do dostarczenia na plac budowy materiałów, które w opinii inspektora nadzoru są nieodpowiedniej jakości, to inspektor nadzoru zażąda od Wykonawcy wymiany materiałów na inne, zgodne z wymaganiami zamówienia. Wykonawca będzie zobowiązany do pokrycia wszystkich dodatkowych kosztów, związanych z dostarczeniem takich materiałów. Materiały nieodpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez inspektora nadzoru. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się niezbadane i niezaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z ich nieprzyjęciem i niezapłaceniem. Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez inspektora nadzoru. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z inspektorem nadzoru lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu, na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w specyfikacjach technicznych lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez inspektora nadzoru. W przypadku braku ustaleń w takich dokumentach, sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Wykonawca musi posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie sprzętu do użytkowania w przypadkach wymaganych przepisami. Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia niegwarantujące zachowania warunków kontraktu, zostaną przez Inspektora Nadzoru zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót. Wszystkie środki transportu używane przez Wykonawcę muszą posiadać odpowiednie zezwolenia oraz aktualne badania techniczne. Wykonawca stosować się będzie do ustawowych obciążeń na oś przy transporcie materiałów oraz sprzętu na i z terenu robót. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie, na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych i wskazaniach inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym kontraktem. Środki transportu nieodpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być użyte przez Wykonawcę pod warunkiem uzyskania odpowiedniej zgody, przywrócenia do stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg publicznych na koszt Wykonawcy. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach na teren budowy. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z kontraktem oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami specyfikacji technicznych, programem zapewnienia jakości, projektem organizacji robót oraz poleceniami inspektora nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie

wysokości wszystkich elementów robót, zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez inspektora nadzoru nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność. Decyzje inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentacji projektowej i w specyfikacjach technicznych, a także w normach. Przy podejmowaniu decyzji inspektor nadzoru uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię. Polecenia inspektora nadzoru będą wykonywane nie później, niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentacji projektowej, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić inspektora nadzoru, który w porozumieniu z projektantem dokona odpowiednich czynności w celu uzupełnień lub interpretacji. Roboty zostaną przeprowadzone w sposób uczciwy, z zaangażowaniem i fachowo przez właściwie wykwalifikowanych robotników, a także w pełnej zgodności z rysunkami i specyfikacją techniczną. Urządzenia, materiały i inne artykuły użyte w robotach objętych niniejszym zamówieniem mają być nowe i o wysokim stopniu zaawansowania, a jakość wykonania będzie odpowiadała najwyższym standardom w kraju w zakresie produkcji materiałów i osprzętu dostarczonego dla wykonania zamówienia. Cechy materiałów, elementów budowli i wyposażenia muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty ich cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. Jeśli wymaga tego specyfikacja techniczna lub, gdy żąda tego inspektor nadzoru, Wykonawca przedłoży pełną informację dotyczącą materiałów lub wyposażenia, które chce wykorzystać w procesie realizacji robót. Informacje dotyczące istniejących instalacji podziemnych mają być umieszczone przez Projektanta na rysunkach. Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od administratorów tych urządzeń potwierdzenie planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomić inspektora nadzoru i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi inspektora nadzoru i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego. Podstawowym dokumentem normującym całość zagadnień branży budowlanej w Polsce jest Prawo Budowlane. Materiały, instalacje, robocizna i wykonawstwo dotyczące i związane z wykonaniem prac będzie zgodne z najnowszymi wersjami polskich przepisów, o ile szczegółowe Wytyczne nie stanowią inaczej, a ich, jakość nie jest niższa niż tam określona. Każdy wyrób budowlany przeznaczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie musi być zgodny z jednym z trzech następujących dokumentów odniesienia:

- Z kryteriami technicznymi – w odniesieniu do wyrobów podlegających certyfikacji na Znak Bezpieczeństwa,
- Z właściwą przedmiotowo Polską Normą wyrobu,
- Z Aprobata Techniczną w odniesieniu do wyrobu, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości użytkowe (odnoszące się do wymagań podstawowych) różnią się istotnie od właściwości określonych w Polskiej Normie.

**W czasie realizacji ww. prac Zamawiający przewiduje przy budynku szkoły budowę sali gimnastycznej. Z tego powodu niektóry zakres robót należy dostosować do zaistniałej sytuacji. Wykonawcy robót zostanie udostępniona dokumentacja techniczna sali.**

**Zamawiający oświadcza, że posiada prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane w zakresie działek ewid., na których jest zlokalizowana Szkoła Podstawowa Nr 2.**

**Załącznik nr 1 – Ocena charakterystyki energetycznej budynku  
(przed realizacją prac)**

<b>OCENA CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ</b>	
<b>budynku<sup>1</sup> Szkoły Podstawowej Nr 2 w Suchej Beskidzkiej (przed modernizacją)</b>	
<b>Budynek oceniany:</b>	
Właściciel/ władający <sup>2</sup> budynkiem	Gmina Sucha Beskidzka, 34-200 Sucha Beskidzka, ul. Mickiewicza 19
Przeznaczenie budynku użyteczności publicznej ( <del>wykonywane zadania publiczne</del> ) <sup>3</sup>	budynek oświaty
Adres budynku	ul. Zasypanicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka
Rok zakończenia budowy/rok oddania do użytkowania	1937
Rok budowy instalacji	b.d.
Całkowita powierzchnia użytkowa (m <sup>2</sup> )	964.80
Całkowita powierzchnia użytkowa o regulowanej temperaturze (A <sub>t</sub> ) (m <sup>2</sup> )	964.80
Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej lub na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej konkurencyjnej <sup>3</sup> (m <sup>2</sup> )	47.00
Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej lub na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej konkurencyjnej <sup>3</sup> o regulowanej temperaturze (m <sup>2</sup> )	47.00
% powierzchni mieszkalnej lub na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej o regulowanej temperaturze	4.9%
Budynek zabytkowy pod ochroną konserwatora zabytków	NIE
<b><u>Zapotrzebowanie na energię pierwotną (EP)*</u></b> Budynek oceniany kWh/(m <sup>2</sup> rok) <b>726.38</b>	<b><u>Zapotrzebowanie na energię końcową** (EK)***</u></b> Budynek oceniany kWh/(m <sup>2</sup> rok) <b>527.66</b>

\* przez wskaźnik EP należy rozumieć roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną budynku (iloczyn zapotrzebowania na energię końcową i współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej; zapotrzebowanie na energię końcową obliczone jest zgodnie z Wytycznymi w sprawie metodologii obliczania planowanego efektu energetycznego i ekologicznego projektu, obliczenia efektywności ekonomicznej projektu oraz opisu technicznego projektu wraz z uproszczonym przedmiarem) na jednostkę całkowitej powierzchni użytkowej o regulowanej temperaturze powietrza w budynku (A<sub>t</sub>) wyrażone w kWh/(m<sup>2</sup>rok);

\*\* niezbędną do zaspokojenia potrzeb energetycznych budynku w zakresie: ogrzewania, chłodzenia, wentylacji, ciepłej wody użytkowej, oświetlenia wbudowanego oraz energii pomocniczej (efektywność całkowita).

\*\*\* przez wskaźnik EK należy rozumieć roczne zapotrzebowanie energii końcowej budynku (obliczone zgodnie z Wytycznymi w sprawie metodologii obliczania planowanego efektu energetycznego i ekologicznego projektu, obliczenia efektywności ekonomicznej projektu oraz opisu technicznego projektu wraz z uproszczonym przedmiarem) na jednostkę całkowitej powierzchni użytkowej o regulowanej temperaturze powietrza w budynku (A<sub>t</sub>) wyrażone w kWh/(m<sup>2</sup>rok);

Uwaga: charakterystyka energetyczna określana jest dla warunków klimatycznych odniesienia – stacja Bielsko Biala oraz dla normalnych warunków eksploatacji budynku podanych na str 2.

<sup>1</sup> podać pełną nazwę budynku

<sup>2</sup> niepotrzebne skreślić

<sup>3</sup> o tym czy działalność gospodarcza jest czy nie jest konkurencyjna informuje Inwestor/ Wnioskodawca Projektu (właściciel/władający budynkiem) na podstawie Podręcznika – pomocy dla wnioskodawcy

Charakterystyka techniczno-użytkowa budynku przed modernizacją						
Liczba kondygnacji	4					
Wysokość kondygnacji	2.70 m					
Nominalne temperatury eksploatacyjne: zima, lato	zima: 20°C, 12°C, lato: nieregulowana					
Podział powierzchni użytkowej: tak/nie, strefy, lokale	pomieszczenia nadziemne: 677.80 m <sup>2</sup> , pomieszczenia piwnicy: 240.00, lokale mieszkalne 47.00 m <sup>2</sup>					
Kubatura budynku	5000 m <sup>3</sup>					
Rodzaj konstrukcji budynku	konstrukcja tradycyjna murowana					
Liczba użytkowników	200					
Źródła zasilania w ciepło	lokalna kotłownia węglowa					
Źródła zasilania w energię elektryczną	sieć elektroenergetyczna					
Oslona budynku: opis, parametry termiczne	ściany zewnętrzne z cegły ceramicznej pełnej U = 1.167 W/(m <sup>2</sup> K), ściana podziemia przylegająca do gruntu z cegły ceramicznej pełnej U = 1.210 W/(m <sup>2</sup> K), podłoga zagłębiona U = 0.810 W/(m <sup>2</sup> K), stropodach U = 1.252 W/(m <sup>2</sup> K), okna U = 2.00 W/(m <sup>2</sup> K), drzwi zewnętrzne U = 2.00 W/(m <sup>2</sup> K)					
Instalacja ogrzewania: tak/nie, opis, parametry	tak, kotły węglowe wyprodukowane w latach 1980-2000 ( $\eta_{H,\xi}=0.65$ ); ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej, bez miejscowej ( $\eta_{H,e}=0.75$ ); ogrzewanie centralne wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku, z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w pomieszczeniach ogrzewanych ( $\eta_{H,d}=0.96$ ); brak zasobnika buforowego ( $\eta_{H,s}=1.00$ )					
Instalacja wentylacji: tak/nie, opis, parametry	tak, budynek z wentylacją naturalną					
Instalacja chłodzenia: tak/nie, opis, parametry	nie					
Instalacja przygotowania ciepłej wody: tak/nie, opis, parametry	tak, elektryczne podgrzewacze akumulacyjne ( $\eta_{W,\xi}=0.96$ ); miejscowe przygotowanie ciepłej wody dla grupy pkt. poboru wody ciepłej w jednym pomieszczeniu sanitarnym, bez obiegu cyrkulacyjnego ( $\eta_{W,d}=0.80$ ); zasobnik w systemie wg standardu z lat 1995-2000 ( $\eta_{W,s}=0.60$ )					
Instalacja oświetlenia wbudowanego: tak/nie, opis, parametry	tak, oprawy świetlówkowe					
Obliczeniowe zapotrzebowanie budynku na energię budynku przed modernizacją						
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową [kWh /(rok)]						
Nośnik energii	Ogrzewanie + Wentylacja	C.w.u.	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Energia <sup>7</sup>	Suma
Olej opałowy						
Gaz ziemny						
Gaz płynny						
Węgiel kamienny	434970.41					434970.41
Węgiel brunatny						
Biomasa						
Inny (podać jaka) .....						
Ciepło sieciowe <sup>8</sup> .....						

<sup>7</sup> sumaryczna energia pomocnicza dla systemów: ogrzewania, c.w.u., wentylacji oraz w przypadku gdy dotyczy chłodzenia

<sup>8</sup> z ciepłowni/ elektrociepłowni, podać rodzaj ciepłowni/ elektrociepłowni – np. ciepłownia węglowa, w przypadku gdy operator ciepłowni/elektrociepłowni podaje informację o wskaźniku nieodnawialnej energii pierwotnej na ciepło - załączyć odpowiedni dokument

Energia elektryczna na potrzeby budynku z sieci elektroenergetycznej		37950.05		34080.96	2083.97	74114.98
Energia elektryczna wyprodukowana w miejscu, zużyta na potrzeby budynku lub wyeksportowana do sieci (podawać ze znakiem minus)						
<b>Łącznie zapotrzebowanie budynku na energię końcową netto [kWh/(rok)]</b>						<b>509085.39</b>
<b>Podział zapotrzebowania energii</b>						
<b>Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]</b>						
	<b>Ogrzewanie + Wentylacja</b>	<b>C.w.u.</b>	<b>Chłodzenie</b>	<b>Oświetlenie wbudowane</b>	<b>Energia<sup>4</sup></b>	<b>Suma</b>
Wartość [kWh/m <sup>2</sup> rok]	210.99	18.13	0.00	35.32	2.16	266.60
Udział [%]	79.14	6.80	0.00	13.25	0.81	100.00
<b>Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]</b>						
	<b>Ogrzewanie + Wentylacja</b>	<b>C.w.u.</b>	<b>Chłodzenie</b>	<b>Oświetlenie wbudowane</b>	<b>Energia<sup>4</sup></b>	<b>Suma</b>
Wartość [kWh/m <sup>2</sup> rok]	450.84	39.33	0.00	35.32	2.16	527.66
Udział [%]	85.44	7.45	0.00	6.69	0.41	100.00
<b>Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię pierwotną [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]</b>						
	<b>Ogrzewanie + Wentylacja</b>	<b>C.w.u.</b>	<b>Chłodzenie</b>	<b>Oświetlenie wbudowane</b>	<b>Energia<sup>4</sup></b>	<b>Suma</b>
Wartość [kWh/m <sup>2</sup> rok]	495.93	118.00	0.00	105.97	6.48	726.38
Udział [%]	68.27	16.24	0.00	14.59	0.89	100.00
<b>Uwagi w zakresie możliwości zmniejszenia zapotrzebowania na energię końcową – dotyczy stanu przed modernizacją</b>						
<p>1) Możliwe zmiany w zakresie osłony zewnętrznej budynku: Ocieplenie ścian zewnętrznych, ścian przylegających do gruntu, stropodachu.</p> <p>2) Możliwe zmiany w zakresie techniki instalacyjnej i źródeł energii: Wymiana źródła ciepła na kocioł gazowy. Wymiana instalacji centralnego ogrzewania.</p> <p>3) Możliwe zmiany w zakresie oświetlenia wbudowanego: Wymiana istniejących opraw oświetleniowych na oprawy LED.</p> <p>4) Możliwe zmiany ograniczające zapotrzebowanie na energię końcową związane z korzystaniem z ciepłej wody użytkowej: Budowa instalacji c.w.u. zasilanej z kotłowni gazowej.</p> <p>5) Możliwe zmiany ograniczające zapotrzebowanie na energię końcową związane z energią pomocniczą: Brak uwag.</p> <p>6) Możliwe zmiany ograniczające zapotrzebowanie na energię końcową w czasie eksploatacji budynku: Brak uwag.</p>						



7) Inne uwagi osoby sporządzającej ocenę charakterystyki energetycznej:

Brak uwag.

## Objaśnienia

### Zapotrzebowanie na energię

Zapotrzebowanie na energię w ocenie charakterystyki energetycznej jest wyrażane poprzez roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną i poprzez zapotrzebowanie na energię końcową, jako suma potrzeb dla ogrzewania, ciepłej wody, wentylacji, chłodzenia, oświetlenia wbudowanego i energii pomocniczej. Wartości te są wyznaczone obliczeniowo na podstawie jednolitej metodologii. Dane do obliczeń określa się na podstawie inwentaryzacji techniczno – budowlanej budynku istniejącego i przyjmuje się standardowe warunki brzegowe (np. standardowe warunki klimatyczne, zdefiniowany sposób eksploatacji, standardową temperaturę wewnętrzną i wewnętrzne zyski ciepła itp.). Z uwagi na standardowe warunki brzegowe, uzyskane wartości zużycia energii nie pozwalają wnioskować o rzeczywistym zużyciu energii budynku.

### Zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną

Zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną określa efektywność całkowitą budynku. Uwzględnia ona obok energii końcowej, dodatkowe nakłady nieodnawialnej energii pierwotnej na dostarczenie do granicy budynku każdego wykorzystanego nośnika energii (np. oleju opałowego, gazu, energii elektrycznej, energii odnawialnych itp.). Uzyskane małe wartości wskazują na nieznaczne zapotrzebowanie i tym samym wysoką efektywność i użytkowanie energii chroniące zasoby i środowisko (poprzez zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> budynku).

### Zapotrzebowanie na energię końcową

Zapotrzebowanie na energię końcową określa roczną ilość energii dla ogrzewania (ewentualnie także chłodzenia), wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz energii pomocniczej. Jest ona obliczana dla standardowych warunków klimatycznych i standardowych warunków użytkowania i jest miarą efektywności energetycznej budynku i jego techniki instalacyjnej. Zapotrzebowanie na energię końcową jest to ilość energii bilansowana na granicy budynku, która powinna być dostarczona do budynku przy standardowych warunkach z uwzględnieniem wszystkich strat, aby zapewnić utrzymanie obliczeniowej temperatury wewnętrznej, niezbędnej wentylacji, oświetlenie wbudowane i dostarczenie ciepłej wody użytkowej. Małe wartości sygnalizują niskie zapotrzebowanie i tym samym wysoką efektywność.

### Budynek z lokalami usługowymi (działalność gospodarcza konkurencyjna<sup>2</sup>) lub mieszkalnymi

Ocena charakterystyki energetycznej budynku, w którym znajduje się część mieszkalna lub na prowadzenie działalności gospodarczej (konkurencyjnej) będzie wystawiona dla całego budynku

## Informacje dodatkowe

- 1) Obliczona w ocenie charakterystyki energetycznej wartość „EP” wyrażona w [kWh/m<sup>2</sup>rok] jest wartością obliczeniową określającą szacunkowe zużycie nieodnawialnej energii pierwotnej dla przyjętego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych.
- 2) Wyższą efektywność energetyczną budynku można uzyskać przez poprawienie jego cech technicznych wykonując modernizację w zakresie obudowy budynku, techniki instalacyjnej, sposobu zasilania w energię lub zmieniając parametry eksploatacyjne.

### Sporządzający ocenę:

Imię i nazwisko: mgr inż. Leszek Jaremkiewicz

Nr uprawnień budowlanych albo nr wpisu do rejestru: St-527/85

Data wystawienia: 29.07.2013

29.07.2013

Data Pieczętka i podpis

Uwagi:

- po dacie sporządzenia ww. opracowania dokonano zmiany przeznaczenia pomieszczeń mieszkalnych; wszystkie pomieszczenia będą wykorzystywane na potrzeby szkoły;
- wysokość kondygnacji należy przyjąć zgodnie z załącznikiem nr 8 do PFU oraz pomiarami „z natury”

## Załącznik nr 2 – Ocena charakterystyki energetycznej budynku (po realizacji prac)

<b>OCENA PLANOWANEJ CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 w Suchoj Beskidzkiej (po modernizacji)</b>						
<b>Charakterystyka techniczno-użytkowa budynku po modernizacji</b>						
Nominalne temperatury eksploatacyjne: zima, lato	zima: 20°C, 12°C, lato: nieregulowana					
Podział powierzchni użytkowej: tak/nie, strefy, lokale	pomieszczenia nadziemna: 677.80 m <sup>2</sup> , pomieszczenia piwnicy: 240.00, lokale mieszkalne 47.00 m <sup>2</sup>					
Źródła zasilania w ciepło	lokalna kotłownia gazowa					
Źródła zasilania w energię elektryczną	sieć elektroenergetyczna					
Osłona budynku: opis, parametry termiczne	ściany zewnętrzne z cegły ceramicznej pełnej ocieplone styropianem grubości 0.15m U = 0.194 W/(m <sup>2</sup> K), ściana podziemia przylegająca do gruntu z cegły ceramicznej pełnej ocieplona styropianem grubości 0.15m U = 0.196 W/(m <sup>2</sup> K), podłoga zagłębiona U = 0.810 W/(m <sup>2</sup> K), stropodach ocieplony styropianem 0.24m U = 0.147 W/(m <sup>2</sup> K), okna U = 2.00 W/(m <sup>2</sup> K), drzwi zewnętrzne U = 2.00 W/(m <sup>2</sup> K)					
Instalacja ogrzewania: tak/nie, opis, parametry	tak, kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe z zamkniętą komora spalania 50-120 kW ( $\eta_{H,g}=0.97$ ); ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej i miejscowej (zakres P-2K) ( $\eta_{H,e}=0.93$ ); ogrzewanie centralne wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku, z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w pomieszczeniach ogrzewanych ( $\eta_{H,d}=0.98$ ); brak zasobnika buforowego ( $\eta_{H,s}=1.00$ )					
Instalacja wentylacji: tak/nie, opis, parametry	tak, budynek z wentylacją naturalną					
Instalacja chłodzenia: tak/nie, opis, parametry	nie					
Instalacja przygotowania ciepłej wody: tak/nie, opis, parametry	tak, kotły niskotemperaturowe o mocy ponad 50kW ( $\eta_{w,g}=0.92$ ); centralne przygotowanie ciepłej wody, instalacje z obiegami cyrkulacyjnymi z ograniczeniem czasu pracy, piony instalacyjne i przewody rozprowadzające izolowane; instalacje średnie, 30-100 pkt. poboru ciepłej wody ( $\eta_{w,d}=0.70$ ); zasobnik w systemie wg standardu budynku niskoenergetycznego ( $\eta_{w,s}=0.86$ )					
Instalacja oświetlenia wbudowanego: tak/nie, opis, parametry	tak, oprawy LED					
<b>Obliczeniowe zapotrzebowanie budynku na energię po modernizacji</b>						
<b>Roczne zapotrzebowanie na energię końcową [kWh /(rok)]</b>						
Nośnik energii	Ogrzewanie + wentylacja	C.w.u.	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Energia <sup>4</sup>	Suma
Olej opałowy						
Gaz ziemny	106785.52	31574.79				138360.31
Gaz płynny						
Węgiel kamienny						
Węgiel brunatny						
Biomasa						
Inny (podać jaki) .....						
Ciepło sieciowe <sup>5</sup> .....						
Energia elektryczna na potrzeby budynku z sieci elektroenergetycznej				18356.00	817.18	19173.18

Energia elektryczna wyprodukowana w miejscu, zużyta na potrzeby budynku lub wyeksportowana do sieci (podawać ze znakiem minus)						
<b>Łącznie zapotrzebowanie budynku na energię końcową netto [kWh/(rok)]</b>						<b>157533.49</b>

<b>Podział zapotrzebowania energii</b>						
<b>Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową<sup>3</sup> [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]</b>						
	Ogrzewanie + wentylacja	C.w.u.	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Energia <sup>4</sup>	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	97.84	18.13	0.00	19.03	0.85	135.85
Udział [%]	72.02	13.35	0.00	14.01	0.63	100.00
<b>Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową<sup>3</sup> [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]</b>						
	Ogrzewanie + wentylacja	C.w.u.	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Energia <sup>4</sup>	Suma EK
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	110.68	32.73	0.00	19.03	0.85	163.28
Udział [%]	67.79	20.05	0.00	11.65	0.52	100.00
<b>Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię pierwotną<sup>3</sup> [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]</b>						
	Ogrzewanie + wentylacja	C.w.u.	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Energia <sup>4</sup>	Suma - EP
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	121.73	36.01	0.00	57.08	2.55	217.37
Udział [%]	56.00	16.57	0.00	26.26	1.17	100.00

**Sporządzający ocenę:**

Imię i nazwisko: mgr inż. Leszek Jaremkiewicz

Nr uprawnień budowlanych albo nr wpisu do rejestru: St-527/85

Data wystawienia: 29.07.2013

29.07.2013

Data Pieczętka i podpis

**Uzasadnienie dla niewprowadzenia określonych w wytycznych współczynników przenikania ciepła**

**Podłoga zagłębiona:**

Ocieplenie podłogi jest nieuzasadnione ze względów ekonomicznych. Prosty czas zwrotu inwestycji polegającej na dociepleniu podłogi na gruncie styrodurem grubości 0.10 m ( $\lambda = 0.040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ) wynosi SPBT = 100.84 lat (koszt modernizacji 240.0 zł/m<sup>2</sup> brutto).

**Okna**

Wymiana okien jest nieuzasadniona ze względów ekonomicznych. Prosty czas zwrotu inwestycji polegającej na wymianie okien na okna  $U = 0.9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  wynosi SPBT = 108.14 lat (koszt modernizacji 900 zł/m<sup>2</sup> brutto).

**Drzwi zewnętrzne**

Wymiana drzwi jest nieuzasadniona ze względów ekonomicznych. Prosty czas zwrotu inwestycji polegającej na wymianie drzwi na drzwi  $U = 1.3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  wynosi SPBT = 215.33 lat (koszt modernizacji 1300 zł/m<sup>2</sup> brutto).

### Załącznik nr 3 – Ocena stanu technicznego budynku

Szkoła Podstawowa Nr 2 w Suchej Beskidzkiej		
1.	<b>Ściany zewnętrzne</b> Współczynnik przenikania ciepła ścian zewnętrznych: $U = 1.167 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Ściany zewnętrzne nie spełniają wymagań w zakresie izolacyjności cieplnej przegród określonych w aktualnie obowiązujących WT.
2.	<b>Stropodach</b> Współczynnik przenikania ciepła stropodachu: $U = 1.252 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Stropodach nie spełnia wymagań w zakresie izolacyjności cieplnej przegród określonych w aktualnie obowiązujących WT.
3.	<b>Podłoga podziemi</b> Współczynnik przenikania ciepła podłogi w podziemiu: $U = 0.810 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Podłoga w podziemiu nie spełnia wymagań w zakresie izolacyjności cieplnej przegród określonych w aktualnie obowiązujących WT.
4.	<b>Ściany podziemia przylegające do gruntu</b> Współczynnik przenikania ciepła ścian przy gruncie: $U = 1.210 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Brak wymagań w zakresie izolacyjności cieplnej ścian przylegających do gruntu określonych w aktualnie obowiązujących WT.
5.	<b>Okna</b> Współczynnik przenikania ciepła okien: $U = 2.000 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Okna nie spełniają wymagań w zakresie izolacyjności cieplnej przegród określonych w aktualnie obowiązujących WT.
6.	<b>Drzwi zewnętrzne</b> Współczynnik przenikania ciepła drzwi zewnętrznych: $U = 2.000 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Drzwi zewnętrzne spełniają wymagania w zakresie izolacyjności cieplnej przegród określone w aktualnie obowiązujących WT.
7.	<b>System grzewczy</b> Źródłem ciepła dla budynku jest lokalna kotłownia węglowa. Grzejniki bez zaworów termostatycznych.	Stan techniczny kotłowni i instalacji centralnego ogrzewania kwalifikuje je do wymiany.
8.	<b>System przygotowania c.w.u.</b> Źródłem ciepła dla systemu przygotowania c.w.u. są podgrzewacze elektryczne.	Stan techniczny podgrzewaczy c.w.u. zadowolający.
9.	<b>System wentylacji</b> W budynku zastosowano system wentylacji naturalnej.	System wentylacji sprawny.
10.	<b>Oświetlenie wbudowane</b> W budynku zastosowano oprawy oświetleniowe świetlówkowe.	Instalacja oświetlenia kwalifikuje się do wymiany.
11.	<b>Urządzenia pomocnicze</b> Pompy obiegowe, napędy pomocnicze, regulacja.	Urządzenia pomocnicze w niezadowolającym stanie technicznym.

## Załącznik nr 4 – Umowa o przyłączenie do sieci gazowej

### Umowa nr 3656/07/13/156/0 o przyłączenie do sieci gazowej PGNiG SPV 4 Sp. z o. o. Oddział w Zabrze

sporządzona w dniu 03.07.2013 w Zabrzu pomiędzy:

PGNiG SPV 4 Sp. z o.o. Oddział w Zabrzu 41-800 Zabrze ul. Szczęść Boże 11, wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000374001, posiadającą NIP 525-249-64-11, REGON 142739519-00057, o kapitale zakładowym: 10 454 206 550 zł.,

reprezentowaną przez:

1. Kierownika Działu Przyłączeń - Katarzynę Góralczyk  
zwaną w dalszej części umowy **Przedsiębiorstwem Gazowniczym**

a

Gmina Sucha Beskidzka  
Adres: 34-200 Sucha Beskidzka, ul. Adama Mickiewicza 19  
NIP 552-156-74-04 wysokość kapitału zakładowego:.....zł

reprezentowanym/a przez:

1. ~~BURMISTRZA MIASTA SUCHA BESKIDZKA - STANISŁAWA LICHOSYTA~~  
2. ~~SKARBNIK GMINY - MGR HALINA KOZIOL~~  
zwanym/a w dalszej części umowy **Przyłączanym**.

**Przedsiębiorstwo Gazownicze i Przyłączany** łącznie zwane są w dalszej części Umowy **Stronami**  
a każda z osobna **Stroną**.

#### § 1

Lokalizacja obiektu przyłączanego:

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2, ul. Zasywnicka 1 kod: 34-200 miejscowość: Sucha Beskidzka

#### § 2

- Warunki przyłączenia:
  - 3100/0000003793/00001/2013/00000 data wydania: 04.04.2013
- Planowane nakłady:
  - koszt: 289.100,00 PLN z warunków: 3100/0000003793/00001/2013/ 00000

#### § 3

1. Przyłączany zobowiązuje się do:

- Wykonania instalacji gazowej w obiekcie oraz zawarcia umowy sprzedaży i umowy o świadczenie usług dystrybucji paliwa gazowego lub umowy kompleksowej w terminie do: 30.11.2014r.
- odbioru paliwa gazowego w następujących ilościach:
  - 4.000,0 m<sup>3</sup> od 30.11.2014r. do 30.11.2015r.
  - 112.000,0 m<sup>3</sup> od 30.11.2015r. do 30.11.2019r.



Umowa nr 3656/07/13/156/0 - o przyłączenie do sieci gazowej PGNiG SPV 4 Sp. z o. o. Oddział w Zabrzu

Strona 1 z 5



2. Powyższe zobowiązanie, o którym mowa w **ust. 1 lit. b)** obowiązuje do 30.11.2019r.
3. Przyłączany nadto zobowiązuje się do uiszczania opłaty stałej, a także do zapłacenia kwoty za dostarczone i odebrane ilości Paliwa Gazowego wynikających z aktualnej Taryfy Przedsiębiorstwa Gazowniczego lub wybranego sprzedawcy paliwa gazowego, z którym Przyłączany będzie miał zawartą umowę kompleksową.
4. W przypadku obniżenia co najmniej o 10% przez Przyłączanego odbioru paliwa gazowego w stosunku do ilości zdefiniowanej w ust. 1 powyżej Przyłączany zapłaci karę umowną, w wysokości: 0,4856 zł za każdy nieodebrany m<sup>3</sup>. Sposób obliczenia wysokości kary umownej określają Ogólne Warunki Umowy stanowiące integralną część Umowy, zwane w skrócie OWU.

#### § 4

I. p.	Elementy sieci gazowej niezbędne do wykonania w celu przyłączenia	Podmiot odpowiedzialny za opracowanie Projektu budowlanego i <input checked="" type="checkbox"/> uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę <input type="checkbox"/> zgłoszenie robót <sup>1</sup>	Termin realizacji projektu	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	Termin wykonania zakresu rzeczowego
1.	Gazociąg rozdzielczy. Średnie ciśnienie, o średnicy: 160 mm, długości: 720,00 m	<input type="checkbox"/> Przyłączany <input checked="" type="checkbox"/> Przedsiębiorstwo Gazownicze		<input type="checkbox"/> Przyłączany <input checked="" type="checkbox"/> Przedsiębiorstwo Gazownicze	30.11.2014
2.	1 szt. przyłączy średniego ciśnienia, o średnicy: 32 mm, długości: 3,00 m	<input type="checkbox"/> Przyłączany <input checked="" type="checkbox"/> Przedsiębiorstwo Gazownicze		<input type="checkbox"/> Przyłączany <input checked="" type="checkbox"/> Przedsiębiorstwo Gazownicze	30.11.2014
3.	Punkt redukcyjno-pomiarowy 1 szt.	<input type="checkbox"/> Przyłączany <input checked="" type="checkbox"/> Przedsiębiorstwo Gazownicze		<input type="checkbox"/> Przyłączany <input checked="" type="checkbox"/> Przedsiębiorstwo Gazownicze	30.11.2014
4.	Układ pomiarowy 1 szt.	<input type="checkbox"/> Przyłączany <input checked="" type="checkbox"/> Przedsiębiorstwo Gazownicze		<input type="checkbox"/> Przyłączany <input checked="" type="checkbox"/> Przedsiębiorstwo Gazownicze	30.11.2014

#### § 5

1. Opłatę za przyłączenie ustala się wstępnie na kwotę: 3169.54 zł (słownie: TRZY TYSIĄCE STO SZESZCZDZIESIĄT DZIEWIĘĆ złotych PIĘĆDZIESIĄT CZTERY groszy), na którą składają się kwoty:
  - 2.144,54 zł wyliczone na podstawie:
    - a) przewidywanych do wykonania elementów sieci gazowej,
    - b) cen i stawek zawartych w Taryfie dla paliw gazowych (zwanej dalej Taryfą) obowiązującej w dniu zawarcia niniejszej umowy,
    - c) mocy przyłączeniowej: 17,0 [m<sup>3</sup>/h]
  - 1.025,00 zł wyliczone na podstawie:
    - d) 25% przewidywanych nakładów na elementy inne niż standardowe, niezbędne do realizacji przyłączenia.
2. Opłata za przyłączenie ulegnie powiększeniu o podatek od towarów i usług według stawki obowiązującej w dacie powstania obowiązku podatkowego.
3. Opłatę, o której mowa w **ust. 1** Przyłączany wniesie na rachunek Przedsiębiorstwa Gazowniczego nr 10 1240 4227 1111 0000 4843 9008 w terminie 7 dni od daty zawarcia niniejszej umowy.
4. W opisie przelewu należy umieścić dane:

Umowa nr 3656/07/13/156/0 - o przyłączenie do sieci gazowej PGNiG SPV 4 Sp. z o. o. Oddział w Zabrze

Strona 2 z 5

Odbiorca:  
**PGNiG SPV 4 sp. z o.o. Oddział w Zabrze**  
**ul. Szczęść Boże 11**  
**41-800 Zabrze**

Tytuł przelewu:  
**OPP umowa nr 3656/2013-zaliczka**

5. Po otrzymaniu zapłaty, o której mowa w ust. 1, Przedsiębiorstwo Gazownicze w terminie 7 dni wystawi fakturę VAT zaliczkową dokumentującą wpłatę opłaty przyłączeniowej.
6. Przedsiębiorstwo Gazownicze zastrzega, iż tylko prawidłowo opisana wpłata, z uwzględnieniem wymogów opisanych w punkcie 4 powyżej, będzie skutkować wystawieniem faktury zaliczkowej i uruchomieniem procesu przyłączenia.
7. Przedsiębiorstwo Gazownicze w terminie do siedmiu dni od daty zakończenia budowy elementów sieci gazowej umożliwiających przyłączenie instalacji gazowej Przyłączanego wystawi fakturę VAT rozliczeniową, w której zostanie rozliczona ewentualna różnica wynikająca ze zmiany podstawy wyliczenia, o których mowa w punkcie **§ 5 ust. 1 lit. a), c), d) Umowy**.
8. W razie zwłoki w zapłacie opłaty za przyłączenie Przyłączany zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz Przedsiębiorstwa Gazowniczego odsetek ustawowych.

#### § 6

1. Granica własności: kurek główny za urządzeniem redukcyjnym, umieszczony/a: Szafka na zewnętrznej ścianie budynku, KUREK GŁÓWNY STANOWI WŁASNOŚĆ PRZEDSIĘBIORSTWA GAZOWNICZEGO. PUNKT REDUKCYJNO - POMIAROWY STANOWI WŁASNOŚĆ PRZEDSIĘBIORSTWA GAZOWNICZEGO. SZAFKA JEST WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA PUNKTU REDUKCYJNO - POMIAROWEGO I NA NIM SPOCZYWA OBOWIĄZEK JEJ ZAKUPU, MONTAŻU..

#### § 7

Służebność nieodpłatna

1. Przyłączany zobowiązuje się do złożenia do dnia **30.10.2014r.** oświadczenia w formie aktu notarialnego o ustanowieniu na rzecz Przedsiębiorstwa Gazowniczego ograniczonego prawa rzeczowego - bezterminowej i nieodpłatnej służebności przesyłu polegającej na:
  - prawie budowy, przeprowadzenia i przebiegu przez nieruchomość obciążoną urządzeń sieci gazowej wraz ze wszystkimi obiektami niezbędnymi do jej eksploatacji,
  - prawie wstępu, używania i korzystania z pasa gruntu nieruchomości obciążonej, a także na prawie dostępu służb eksploatacyjnych Przedsiębiorstwa Gazowniczego w celu wykonywania czynności związanych z eksploatacją, naprawą, konserwacją, modernizacją, remontami i rozbudową urządzeń sieci gazowej znajdującej się w tym pasie gruntu,
  - zaniechaniu zabudowy i dokonywania nasadzeń drzew i krzewów na tym pasie gruntu,
  - prawie egzekwowania obowiązku znoszenia przez każdorazowego właściciela nieruchomości obciążonej ograniczeń wynikających z ustanowienia pasa gruntu, polegających na:
    - zaniechaniu zabudowy,
    - zakazie nasadzeń drzew i krzewów,
    - konieczności uzgodnienia z każdorazowym właścicielem sieci gazowej lokalizacji wszelkich obiektów budowlanych oraz zmiany przeznaczenia nieruchomości obciążonej,
    - korzystaniu z nieruchomości obciążonej w sposób zgodny z aktualnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi budowy i eksploatacji sieci gazowej w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzkiego oraz ochrony środowiska.
2. Koszty związane z wyceną prawa służebności przesyłu oraz koszty związane ze sporządzeniem aktu notarialnego i koszty wpisu służebności przesyłu do księgi wieczystej ponosi Przedsiębiorstwo Gazownicze.
3. Wzór istotnych postanowień aktu notarialnego stanowi załącznik nr 2 do niniejszej Umowy.
4. Przyłączany zobowiązuje się do dołożenia należytej staranności celem ustanowienia ograniczonego prawa rzeczowego bezterminowej i nieodpłatnej służebności przesyłu w terminie wskazanym w ust. 1.

Umowa nr 3656/07/13/156/0 - o przyłączenie do sieci gazowej PGNIG SPV 4 Sp. z o. o. Oddział w Zabrze

Strona 3 z 5

5. Wygaśnięcie prawa, o którym mowa w ust. 1 nie może nastąpić przed zakończeniem przez Przedsiębiorstwo Gazownicze eksploatacji elementów sieci gazowej. Użytkowanie nieruchomości jest integralnie związane z eksploatacją elementów sieci gazowej.
6. Niedopełnienie przez Przyłączanego wyżej opisanego obowiązku ustanowienia służebności przesyłu oznacza dla Przedsiębiorstwa Gazowniczego brak tytułu prawnego do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, co może skutkować brakiem możliwości uzyskania prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę (lub dokonania zgłoszenia robót), czego konsekwencją może być brak realizacji przyłączenia.
7. W razie jakichkolwiek wątpliwości uznaje się, że Strony zawarły niniejszym umowę przedwstępną w rozumieniu art. 389 Kodeksu cywilnego, dotyczącą zawarcia umowy o ustanowienie prawa służebności przesyłu o zakresie określonym w ustępie 1 powyżej.
8. W przypadku zbycia przedmiotowej nieruchomości Przyłączany, pod rygorem poniesienia odpowiedzialności za powstałą szkodę, zobowiązuje się poinformować nabywcę o warunkach jej użytkowania, związanych z eksploatacją gazociągu, a w szczególności o obowiązkach nabywcy wynikających z niniejszej umowy.
9. Strony ustalają, że postanowienia tej umowy wywołują skutki względem następców prawnych Przedsiębiorstwa Gazowniczego i Przyłączanego.

#### § 8

1. Załączone egzemplarze umowy stanowią ofertę zawarcia umowy na warunkach w niej określonych. Jeżeli do dnia wskazanego w ust. 2 poniżej, Przedsiębiorstwo Gazownicze nie otrzyma parafowanej i podpisanej Umowy w 1 egzemplarzu, uzna to za odrzucenie oferty. Podobnie będzie w przypadku dokonania jednostronnie zmian w przesłanym tekście Umowy. W takiej sytuacji Umowa będzie uważana za niezawartą.
2. Ważność oferty do dnia: 30.08.2013r.
3. Za datę zawarcia Umowy uznaje się datę wpływu do siedziby Przedsiębiorstwa Gazowniczego Umowy podpisanej ze strony Przyłączanego. Parafowaną na każdej stronie i podpisaną na ostatniej stronie Umowę w 1 egz. należy zwrócić listem poleconym lub bezpośrednio dostarczyć do siedziby Zakładu, za pokwitowaniem.

#### § 9

**Przedsiębiorstwo Gazownicze** oświadcza, iż posiada koncesję Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr **DPG/58-ZTO/2821/W/2/2010/BP** z dnia 21.01.2010r. na świadczenie usług dystrybucji gazu ziemnego.

#### § 10

Przyłączany oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z nieruchomości: prawo własności, w której znajdować się będą instalacje przyłączane do sieci Przedsiębiorstwa Gazowniczego i do dnia zawarcia niniejszej umowy nie nastąpiły żadne zmiany w tytule prawnym do nieruchomości.

#### § 11

Zabezpieczenia umowy:

Nie dotyczy

#### § 12

Umowa została zawarta na okres realizacji przez Strony nałożonych na nie obowiązków.



§ 13

Integralną część Umowy stanowią Ogólne Warunki Umowy oraz załączniki:

1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej.
2. Wzór dokumentu w sprawie praw rzeczowych (jeśli dotyczy).
3. Dokumenty rejestrowe Przyłączanego będącego podmiotem gospodarczym.
4. Dokumenty poświadczające tytuł prawny do korzystania z nieruchomości.

Kierownik  
Działu Przyłączeń  
*Katarzyna Góralczyk*

Przedsiębiorstwo  
Gazownicze

BURMISTRZ MIASTA  
*Stanisław Lichosy*  
Przyłączany

Skarbnik Gminy  
*Halina*  
mgr Halina Kozioł

30.08.2013 r.

## Załącznik nr 5 – Warunki przyłączenia do sieci gazowej



OKP-05-05 Wyd. nr 1 z dn.  
2010-10-13

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu  
ul. Mikulczycka 5, 41-800, Zabrze  
tel. 32 398 50 00 , faks 32 398 51 19

**Dział Przyłączeń O/ZG Zabrze**  
ul. Mikulczycka 5, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00 , faks 32 398 51 19

Gmina Sucha Beskidzka  
ul. Adama Mickiewicza 19  
34-200 Sucha Beskidzka

Zabrze, 04.04.2013

Nasz znak: 3100/0000003793/00001/2013/00000

**Warunki przyłączenia do sieci gazowej**  
dla podmiotu  grupy przyłączeniowej A /  grupy przyłączeniowej B podgrupa II,  
których urządzenia, instalacje i sieć będą przyłączane do sieci dystrybucyjnej i którzy  
będą odbierać gaz ziemny wysokometanowy w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup>/h

W odpowiedzi na Państwa wniosek w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego z dnia 2 lipca 2010 r. (Dz.U. Nr 133, poz. 891) wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Dane obiektu przyłączanego do sieci gazowej: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2,  
adres: Sucha Beskidzka ul. Zasypnicka 1
2. Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
- PRZYGOTOWANIE CWU  
- OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ
3. Rodzaj i ilość wszystkich urządzeń gazowych, które docelowo będą podłączone do przedmiotowej instalacji:

Rodzaj odbiornika	Ilość odbiorników [szt.]	Moc odbiornika [kW]	Moc razem [kW]
Kocioł od 30 kW	1	180,00	180,00
		Razem:	180,00

4. Moc przyłączeniowa: 21,0 [m<sup>3</sup>/h].

5. Zapotrzebowanie na paliwo gazowe:

w roku:	2014	2015	Docelowo
max roczne [tys.m <sup>3</sup> /rok]	5,00	35,00	35,00
min. roczne [tys.m <sup>3</sup> /rok]	2,00	25,00	25,00
max dobowe [m <sup>3</sup> /dobę]	80,00	80,00	80,00
min dobowe [m <sup>3</sup> /dobę]	10,00	10,00	10,00
max godzinowe [m <sup>3</sup> /h]	21,00	21,00	21,00
min godzinowe [m <sup>3</sup> /h]	2,00	2,00	2,00

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Zabrzu, ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
KRS 0000138137 Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 648-23-70-513, REGON 277456610, Kapitał Zakładowy: 1 300 338 000 zł  
www.gsgaz.pl

1

6. Charakterystyka odbioru paliwa gazowego:

Rok	% poboru rocznego			
	Kwartał I	Kwartał II	Kwartał III	Kwartał IV
2014	0,00	0,00	0,00	100,00
2015	35,00	15,00	10,00	40,00
Docelowo	35,00	15,00	10,00	40,00

7. Wymagane ciśnienie paliwa gazowego w punkcie odbioru:  
minimalne 1,80 kPa maksymalne 2,50 kPa.

8. Miejsce podłączenia Państwa obiektu do sieci gazowej:  
a) Punkty wejścia do systemu dystrybucyjnego: 388011 Brzeźnica k. Bulowice  
b) Gazociąg źródłowy o średnicy: 160mm, PE, w ulicy/relacji: Sucha Beskidzka Spółdzielców  
c) Ciśnienie paliwa gazowego w gazociągu źródłowym:  
minimalne 50,00 kPa, maksymalne 350,00 kPa.

9. Przewidywane parametry techniczne przyłączenia przedstawiają się następująco:  
- Gazociąg rozdzielczy średniego ciśnienia, średnica 160 [mm];  
długość 720 [m]; materiał: Rura PE  
- Przyłączy średniego ciśnienia / 1 szt. przyłączy / o średnicy 32 [mm] i  
łącznej / długości 3 [m]; materiał: Rura PE  
- Punkt redukcyjno-pomiarowy

Powyższy zakres proponujemy przyjąć jako wstępny, którego uszczegółowienie nastąpi na etapie projektu budowlanego.

10. Punkt redukcyjno-pomiarowy - typ i wyposażenie wg opracowanej dokumentacji. Dokumentacja powinna zostać uzgodniona z Przedsiębiorstwem Gazowniczym.

11. Granicę własności sieci gazowej Przedsiębiorstwa Gazowniczego i instalacji gazowej Odbiorcy stanowi: kurek główny za urządzeniem redukcyjnym i lokalizacja granicy własności: Szafka na zewnętrznej ścianie budynku.

Kurek główny stanowi własność Przedsiębiorstwa Gazowniczego. Punkt redukcyjno - pomiarowy stanowi własność Przedsiębiorstwa Gazowniczego. Szafka jest własnością właściciela punktu redukcyjno - pomiarowego i na nim spoczywa obowiązek jej zakupu, montażu oraz konserwacji.

12. Instalacja gazowa winna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z dnia 12.04.2002r poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami).

13 Instalacja gazowa przyłączana do sieci gazowej z rur stalowych powinna być zabezpieczona przed wpływem prądów błądzących monoblokiem izolacyjnym. (zapis tylko dla przyłączy z rur stalowych)

14. Koszt wykonania podłączenia w/w obiekcie wynosi ok. 289.100,00 PLN. Powyższy koszt jest wstępnym kosztem spoczywającym na Przedsiębiorstwie Gazowniczym, którego uszczegółowienie nastąpi na etapie projektu budowlanego i wyboru wykonawcy. Natomiast zobowiązania stron - Państwa i Przedsiębiorstwa Gazowniczego szczegółowo określi umowa o przyłączenie. W umowie o przyłączenie zostanie określona również wysokość opłaty za przyłączenie do sieci gazowej, którą wstępnie określa się na poziomie 3.169,54 PLN.

Sygnalizujemy, iż w przypadku zaprojektowania trasy gazociągu lub przyłącza gazu o średnicach lub długościach odbiegających od określonych w punkcie 9 niniejszych warunków koszt przyłączenia, jak również wynikająca z tych zmian opłata za przyłączenie może ulec zmianie. Zmiany te ureguluje aneks do już zawartej umowy o przyłączenie.

15. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej Przedsiębiorstwa Gazowniczego może nastąpić po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Odbiorcą, a Przedsiębiorstwem Gazowniczym na pisemny wniosek Odbiorcy ubiegającego się o przyłączenie do sieci gazowej.

**UWAGA: umowa o przyłączenie powinna zostać zawarta przed przystąpieniem do opracowania projektu budowlanego.**

Do wniosku o umowę o przyłączenie należy dołączyć:

- Uwierzytelnione kopie wypisu z KRS,
- Oświadczenie o zapewnieniu dostawy gazu z punktu wejścia do systemu dystrybucyjnego określonego w punkcie 8 uzyskane w wybranym przedsiębiorstwie obrotu gazem.

16. Planowany termin realizacji przyłączenia: 18 miesięcy od daty zawarcia umowy o przyłączenie.

17. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru i kontroli paliwa gazowego:

Ukł. pom.	Zabud. na ciś.	Klasa gazom.	Rodzaj modemu	Rejestr.	Opt. zakr. pomiaru*	Rodz. trans. danych	Przelicz.	Obieg gazom.	Filtr p/pył.	Ilość
U1	N	M16-28	REJESTRATOR SMS	X	0,25 / 25,00					1

\*Zmiana charakterystyki poboru paliwa gazowego poza optymalny zakres pomiaru wymaga aktualizacji warunków przyłączenia w zakresie doboru urządzenia pomiarowego. Aktualizacja warunków przyłączenia odbywa się na wniosek Odbiorcy

Dobór gazomierza i wykonawstwo układu pomiarowego zgodnie z normami ZN-G-4001 do ZN-G-4010. Preferowany sposób zasilania układu transmisji danych: zasilanie sieciowe 230V. Dopuszcza się możliwość zastosowania innego rodzaju zasilania po uzgodnieniu z przedsiębiorstwem gazowniczym.

Dokumentacja w zakresie układów pomiarowych powinna zostać uzgodniona z Kierownikiem Działu Pomiarów Gazu.

18. Realizacja usługi dystrybucyjnej siecią gazową może nastąpić po zawarciu umowy dystrybucyjnej pomiędzy stronami na wniosek Uprawnionego Podmiotu, który:

- otrzymał warunki przyłączenia,
- uzyskał z wybranego przedsiębiorstwa obrotu gazem zapewnienie dostawy gazu z punktu wejścia do systemu dystrybucyjnego określonego w punkcie 8 niniejszych warunków przyłączenia
- zawarł umowę o przyłączenie,
- zrealizował zobowiązania wynikające z zawartej umowy o przyłączenie,
- zawarł umowę sprzedaży paliwa gazowego.

19. Warunki przyłączenia są ważne na okres jednego roku od dnia ich wydania, o ile w tym czasie nie zostanie zawarta umowa o przyłączenie.

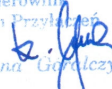
20. Określone warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

21. Informacje dodatkowe:

Osoba do kontaktu:

Doradca Techniczno - handlowy - Tomasz Włoka  
tel. 691 910 521, e-mail tomasz.wloka@gsgaz.pl

Dokument sporządziła: Beata Gaska

Kierownik  
Działu Przyłączeń  
  
Katarzyna Góralczyk

**Załącznik nr 6 – Mapa sytuacyjno-wysokościowa (lokalizacja obiektu)**

# MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Km 7,118,081141; 7,118,081143

powiat: suski

woj. małopolskie

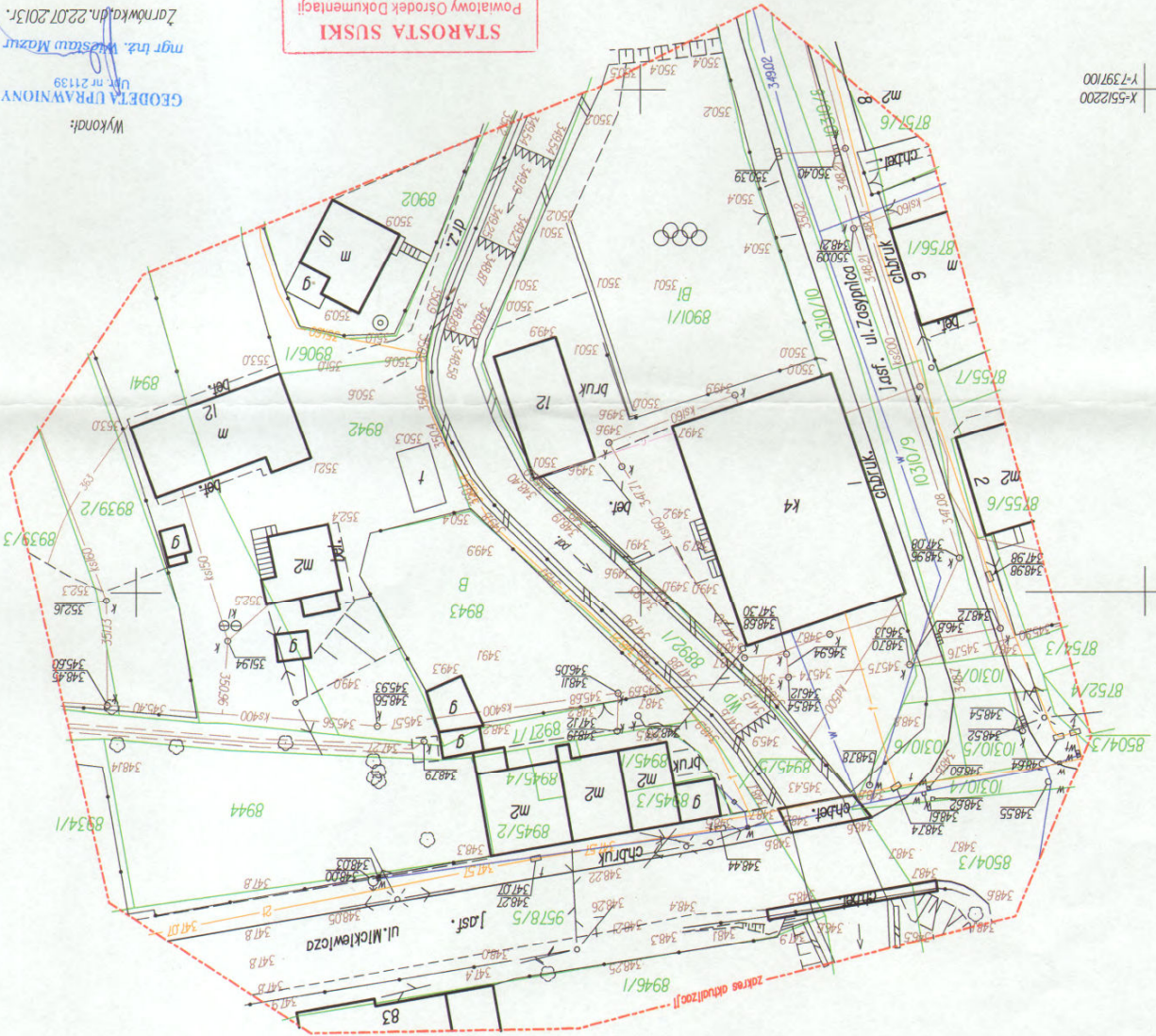
Jednostka ewidencyjna: 121502, Sucha Beskidzka

Obręb: 0001 SUCHA BESKIDZKA

Dziłki nr: 8992/1, 8901/1, 8943

Powstała na bazie mapy w skali 1:500 km.0817-0-2h, 0812-c-4) oraz bezposredniego pomiaru na gruncie w granicach projektowanej inwestycji, które przedmiotem są budynki sylowne w odległości większej niż 4m od granic nieruchomości. Granice działek wykreślono na podstawie danych ewidencyjnych, które w całości zostały zweryfikowane w terenie. Nie wykazano istnienia innych ukształtów podziemnych terenu nie zgłoszonego do inwentaryzacji. Granice działek nie służą do celów rozstrzygnięciowych. Mapa okalająca na dzień 08.07.2013r.

Mapa okalająca na dzień 08.07.2013r.



X-5512200  
Y-7397100

Km 7,118,81141  
Km 7,118,81143

**STAROSTA SUSKI**  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
W obszarze oznaczonym linią czerwoną  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej  
dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
do zasobu powiatowego  
z dnia 07-08-2013  
zaewidencjonowano pod nr  
! zaewidencjonowano pod nr  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Projektowane celebki budowane w wyznaczonych  
poziomach na budowę podlegają wyczerpaniu  
inwentaryzacji powiatowej przez jednostki  
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

07-08-2013  
Z. n. p. Starosta Suskiego  
(data)  
Sucha Beskidzka

Marek Marchwiński  
Z-ca Naczelnika Wydziału Geodezji

Raportowanie, rozpoznanie  
wymaga zwołania o którym mowa  
w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
- Prawo geodezyjne i kartograficzne  
/Dz. U. Nr 30 poz. 163 z późn. zmianami/

Wykonł:  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Wiesław Mazur  
ul. nr 21139  
Zarnówka, dn. 22.07.2013r.

## **Załącznik nr 7 – Świadectwo charakterystyki energetycznej**

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 przed

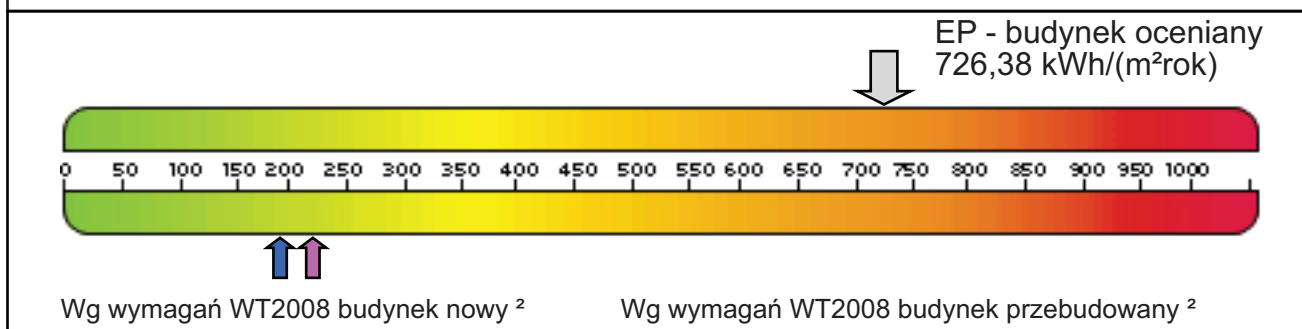
1

**Ważne do:** 27 lipca 2023

Budynek oceniany: Szkoła Podstawowa nr 2

Rodzaj budynku	Budynek szkolno - oświatowy		
Adres budynku	ul. Zasywnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka		
Całość/Część budynku	całość		
Rok zakończenia budowy/rok oddania do użytkowania	1937 / 1937		
Rok budowy instalacji	1937		
Liczba lokali użytkowych	1		
Powierzchnia użytkowa ( $A_i$ , m <sup>2</sup> )	964,80		
Cel wykonania świadectwa	<input type="checkbox"/> budynek nowy <input type="checkbox"/> rozbudowa	<input checked="" type="checkbox"/> budynek istniejący <input type="checkbox"/> ogłoszenie	<input type="checkbox"/> najem/sprzedaż <input type="checkbox"/> inny

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną <sup>1</sup>



## Stwierdzenie dotrzymania wymagań wg WT2008 <sup>2</sup>

### Zapotrzebowanie na energię pierwotną (EP)

Budynek oceniany	726,38	kWh/(m <sup>2</sup> rok)
Budynek wg WT2008	223,59	kWh/(m <sup>2</sup> rok)

### Zapotrzebowanie na energię końcową (EK)<sup>3</sup>

Budynek oceniany	490,17	kWh/(m <sup>2</sup> rok)
------------------	--------	--------------------------

1) Charakterystyka energetyczna budynku określana jest na podstawie porównania jednostkowej ilości nieodnawialnej energii pierwotnej **EP** niezbędnej do zaspokojenia potrzeb energetycznych budynku w zakresie ogrzewania, chłodzenia, wentylacji i ciepłej wody użytkowej (efektywność całkowita) z odpowiednią wartością referencyjną.

2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690, ze zm.), spełnienie warunków jest wymagane tylko dla budynku nowego lub przebudowanego.

3) Bez chłodzenia i oświetlenia.

4) W przypadku budynków użyteczności publicznej - tablica w widocznym miejscu.

Uwaga: charakterystyka energetyczna określana jest dla warunków klimatycznych odniesienia - stacja Bielsko Biała oraz dla normalnych warunków eksploatacji budynku podanych na str 2.

## Sporządzający świadectwo:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Data wystawienia: 2013-07-27

2013-07-27

Data

Pieczałka i podpis



# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 przed

2

## Charakterystyka techniczno-użytkowa budynku

Przeznaczenie budynku	Budynek Urzędu Miejskiego w Suchej Beskidzkiej
Liczba kondygnacji	3
Powierzchnia użytkowa budynku	964,80 [m <sup>2</sup> ]
Powierzchnia użytkowa o regulowanej temperaturze (A <sub>r</sub> )	964,80 [m <sup>2</sup> ]
Normalne temperatury eksploatacyjne: zima, lato	20,00 [°C], 20,00 [°C]
Podział powierzchni użytkowej: strefy, lokale	mieszkalna: 47,00 [m <sup>2</sup> ], niemieszkalna: 917,80 [m <sup>2</sup> ]
Kubatura budynku	5000,00 [m <sup>3</sup> ]
Wskaźnik zwartości budynku A/V <sub>e</sub>	0,37 [1/m]
Rodzaj konstrukcji budynku	
Liczba użytkowników	190
Ośłona budynku: opis, parametry termiczne	Średni współczynnik przenikania ciepła osłony budynku U = 1,203 [W/m <sup>2</sup> ·K]
Instalacja ogrzewania: tak/nie, opis, parametry	Tak, Kotły węglowe wyprodukowane w latach 1980-2000
Instalacja wentylacji: tak/nie, opis, parametry	Budynek z wentylacją naturalną
Instalacja chłodzenia: tak/nie, opis, parametry	Nie
Instalacja przygotowania ciepłej wody użytkowej: tak/nie, opis, parametry	Tak, Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem bez strat)
Instalacja oświetlenia wbudowanego: tak/nie, opis, parametry	Tak, oprawy, oprawy

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na energię

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

Nośnik Energii	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Paliwo/źródło energii: Węgiel kamienny	450,84	0,00	0,00	0,00	0,00	450,84
Energia elektryczna (układy pomocnicze)	2,10	0,06	0,00	0,00	0,00	2,16
Energia elektryczna: Produkcja mieszana *	0,00	39,33	0,00	0,00	35,32	74,66

## Podział zapotrzebowania na energię

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	213,09	18,19	0,00	0,00	35,32	266,60
Udział [%]	79,93	6,82	0,00	0,00	13,25	100,00

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	452,94	39,39	0,00	0,00	35,32	527,66
Udział [%]	85,84	7,47	0,00	0,00	6,69	100,00

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię pierwotną [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	502,22	118,18	0,00	0,00	105,97	726,38
Udział [%]	69,14	16,27	0,00	0,00	14,59	100,00

## Sumaryczne roczne jednostkowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię:

pierwotną: 726,38 kWh/(m<sup>2</sup>rok)

<sup>1</sup> - łącznie z chłodzeniem pomieszczeń

<sup>2</sup> - ciąg dalszy na stronie piętej

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 przed

3

## Uwagi w zakresie możliwości zmniejszenia zapotrzebowania na energię końcową.

1) Możliwe zmiany w zakresie osłony zewnętrznej budynku:

2) Możliwe zmiany w zakresie techniki instalacyjnej i źródła energii:

3) Możliwe zmiany w zakresie oświetlenia wbudowanego:

4) Możliwe zmiany ograniczające zapotrzebowanie na energię końcową w czasie eksploatacji budynku:

5) Możliwe zmiany ograniczające zużycie energii związane z korzystaniem z ciepłej wody użytkowej:

6) Inne uwagi osoby sporządzającej świadectwo charakterystyki energetycznej:

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 przed

4

## Objaśnienia

### Zapotrzebowanie na energię

Zapotrzebowanie na energię w świadectwie charakterystyki energetycznej jest wyrażane poprzez roczne zapotrzebowanie nieodnawialnej energii pierwotnej i poprzez zapotrzebowanie energii końcowej. Wartości te są wyznaczone obliczeniowo na podstawie jednolitej metodologii. Dane do obliczeń określa się na podstawie dokumentacji budowlanej lub obmiaru budynku istniejącego i przyjmuje się standardowe warunki brzegowe (np. standardowe warunki klimatyczne, zdefiniowany sposób eksploatacji, standardowa temperatura wewnętrzną i wewnętrzne zyski ciepła itp.). Z uwagi na standardowe warunki brzegowe, uzyskane wartości zużycia energii nie pozwalają wnioskować o rzeczywistym zużyciu energii budynku.

### Zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną

Zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną określa efektywność całkowitą budynku. Uwzględnia ona obok energii końcowej, dodatkowe nakłady nieodnawialnej energii pierwotnej na dostarczenie do granicy budynku każdego wykorzystanego nośnika energii (np. oleju opałowego, gazu, energii elektrycznej, energii odnawialnych itp.). Uzyskane małe wartości wskazują na nieznaczne zapotrzebowanie i tym samym wysoka efektywność i użytkowanie energii chroniące zasoby i środowisko. Jednocześnie ze zużyciem energii można podawać odpowiadającą emisję CO<sub>2</sub> budynku.

### Zapotrzebowanie na energię końcową

Zapotrzebowanie energii końcowej określa roczna ilość energii dla ogrzewania (ewentualnie chłodzenia), wentylacji i przygotowania ciepłej wody użytkowej. Jest ona obliczana dla standardowych warunków klimatycznych i standardowych warunków użytkowania i jest miarą efektywności energetycznej budynku i jego techniki instalacyjnej. Zapotrzebowanie energii końcowej jest to ilość energii bilansowana na granicy budynku, która powinna być dostarczona do budynku przy standardowych warunkach z uwzględnieniem wszystkich strat, aby zapewnić utrzymanie obliczeniowej temperatury wewnętrznej, niezbędnej wentylacji i dostarczenie ciepłej wody użytkowej. Małe wartości sygnalizują niskie zapotrzebowanie i tym samym wysoką efektywność.

### Budynek z lokalami usługowymi

Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku niemieszkalnego, w którym znajdują się lokale o funkcji niemieszkalnej może być sporządzone dla całego budynku lub oddzielnie dla części mieszkalnej i dla każdej pozostałej części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową o odmiennej funkcji użytkowej. Fakt ten należy zaznaczyć na stronie tytułowej w rubryce (całość/część budynku).

## Informacje dodatkowe

- 1) Niniejsze świadectwo charakterystyki energetycznej budynku zostało wydane na podstawie dokonanej oceny charakterystyki energetycznej budynku zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.11.2008 w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej. (Dz. U. Nr 201, poz. 1240)
- 2) Świadectwo charakterystyki energetycznej traci ważność po upływie terminu podanego na str. 1 oraz w przypadku, o którym mowa w art. 63 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.
- 3) Obliczona w świadectwie charakterystyki energetycznej wartość "EP" wyrażona w [kWh/m<sup>2</sup>rok] jest wartością obliczeniową określającą szacunkowe zużycie nieodnawialnej energii pierwotnej dla przyjętego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych i jako taka nie może być podstawą do naliczania opłat za rzeczywiste zużycie energii w budynku.
- 4) Ustalona w niniejszym świadectwie skala do oceny właściwości energetycznych budynku wyraża porównanie jego oceny energetycznej z oceną energetyczną budynku spełniającego wymagania warunków technicznych.
- 5) Wyższą efektywność energetyczną budynku można uzyskać przez poprawienie jego cech technicznych wykonując modernizację w zakresie obudowy budynku, techniki instalacyjnej, sposobu zasilania w energię lub zmieniając parametry eksploatacyjne.

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 przed

5

## Charakterystyka techniczno-użytkowa budynku

Dokończenie ze strony 2

### Instalacja ogrzewania: tak/nie, opis, parametry:

Główna instalacja ogrzewania:

Nośnik energii: Paliwo/źródło energii: Węgiel kamienny

Udział instalacji w ogrzewaniu całkowitym: 100,00%

Sprawność instalacji:  $\eta = 0,47$

Sprawność źródła ciepła: Kotły węglowe wyprodukowane w latach 1980-2000,  $\eta = 0,65$

Sprawność regulacji i wykorzystania ciepła: Ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej, bez regulacji miejscowej,  $\eta = 0,75$

Sprawność przesyłu ciepła: Ogrzewanie centralne wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku, z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w pomieszczeniach ogrzewanym,  $\eta = 0,96$

Sprawność zasobnika: Brak zasobnika buforowego,  $\eta = 1,00$

### Instalacja przygotowania ciepłej wody użytkowej: tak/nie, opis, parametry:

Główny system przygotowania ciepłej wody użytkowej:

Nośnik energii: Energia elektryczna: Produkcja mieszana \*

Udział instalacji w całkowitym przygotowaniu ciepłej wody użytkowej: 100,00%

Sprawność instalacji:  $\eta = 0,46$

Sprawność źródła ciepła: Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem bez strat),  $\eta = 0,96$

Sprawność przesyłu ciepła: Miejscowe przygotowanie ciepłej wody dla grupy punktów poboru wody ciepłej w jednym pomieszczeniu sanitarnym, bez obiegu cyrkulacyjnego,  $\eta = 0,80$

Sprawność zasobnika: Zasobnik w systemie wg standardu z lat 1995 - 2000,  $\eta = 0,60$

### Instalacja oświetlenia wbudowanego: tak/nie, opis, parametry:

Instalacje oświetleniowe w strefie budynku 'Szkoła':

Opis instalacji: oprawy

Moc jednostkowa opraw oświetlenia: 21,60 [W/m<sup>2</sup>]

Czas użytkowania oświetlenia: 2000 [h/rok]

Współczynnik uwzględniający nieobecność użytkowników w miejscu pracy: 1

Współczynnik uwzględniający wykorzystanie światła dziennego w oświetleniu: 1

Współczynnik utrzymania poziomu natężenia oświetlenia: 1

Instalacje oświetleniowe w strefie budynku 'Mieszkania':

Instalacje oświetleniowe w strefie budynku 'Piwnica':

Opis instalacji: oprawy

Moc jednostkowa opraw oświetlenia: 10,00 [W/m<sup>2</sup>]

Czas użytkowania oświetlenia: 2000 [h/rok]

Współczynnik uwzględniający nieobecność użytkowników w miejscu pracy: 1

Współczynnik uwzględniający wykorzystanie światła dziennego w oświetleniu: 1

Współczynnik utrzymania poziomu natężenia oświetlenia: 1

# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

<b>Budynek oceniany:</b> Szkoła Podstawowa nr 2	
Budynek oceniany	Szkoła Podstawowa nr 2
Rodzaj budynku	Budynek szkolno - oświatowy
Adres budynku	ul. Zasywnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka
Całość/Część budynku	całość
Liczba lokali użytkowych	1
Powierzchnia użytkowa ( $A_f$ , m <sup>2</sup> )	964,80
Kubatura budynku m <sup>3</sup>	5000,00

<b>Przyjęta lokalizacja</b>	
Bielsko Biala	
<b>Ogrzewanie</b>	
Dla budynku - instalacja 1	
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,65
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu grzewczego budynku $\eta_{H,s}$	1,00
Średnia sezonowa sprawność transportu nośnika ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,96
Średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,e}$	0,75
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,tot}$	<b>0,47</b>
Udział procentowy [%]	<b>100,00%</b>
<b>Ciepła woda użytkowa</b>	
Dla budynku - instalacja 1	
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,96
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu c.w.u. $\eta_{H,s}$	0,60
Średnia sezonowa sprawność transportu ciepłej wody w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,80
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu przygotowania c.w.u. $\eta_{H,tot}$	<b>0,46</b>
Udział procentowy [%]	<b>100,00%</b>
<b>Przegrody</b>	
Przegrody wielowarstwowe	
Symbol przegrody: spg	
Nazwa przegrody	Ściana podziemia przylegająca do gruntu
Typ przegrody	Ściana podziemia przylegająca do gruntu
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]	1.21

# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]					0
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.13
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.51	0.77	880	1800
3	Papa bitumiczna	0.005	0.23	0	0
Symbol przegrody: pzg					
Nazwa przegrody					Podłoga zagłębiona
Typ przegrody					Podłoga w podziemiu ogrzewanym
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]					0.81
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]					0
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.17
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Płyty okładzinowe ceramiczne. terakota	0.02	1.05	920	2000
2	Tynk lub gładź cementowa	0.04	1	840	2000
3	Papa (asfaltowa)	0.01	0.18	1460	1000
4	Żużel wielkopiecowy granulowany. keramzyt (500)	0.04	0.16	750	500
5	Gruzobeton	0.2	1	1000	1900
6	Piasek średni	0.2	0.4	840	1650
Symbol przegrody: scz					
Nazwa przegrody					ściana zewnętrzna
Typ przegrody					Ściana o budowie jednorodnej
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]					1.167
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.04
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.13
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.51	0.77	880	1800
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
Symbol przegrody: std					



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

Nazwa przegrody		Stropodach tradycyjny			
Typ przegrody		Stropodach tradycyjny			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]		1.252			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.04			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.1			
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowa	0.01	1	840	2000
2	Strop DZ3 o grubości 20cm	0.2	0.87	1000	1000
3	Wiórobeton i wiórotrocianobeton (1000)	0.1	0.3	1460	1000
4	Tynk lub gładź cementowa	0.03	1	840	2000
5	Papa (asfaltowa)	0.01	0.18	1460	1000
Symbol przegrody: drzwi					
Nazwa przegrody		Drzwi zewnętrzne			
Typ przegrody					
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]		2			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]		0			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]		0			
Symbol przegrody: scw					
Nazwa przegrody		Ściana wewnętrzna			
Typ przegrody		Ściana o budowie jednorodnej			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]		1.642			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.13			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.13			
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.25	0.77	880	1800
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
Symbol przegrody: stw					
Nazwa przegrody		Strop			
Typ przegrody		Strop nad ostatnią kondygnacją			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]		3.166			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.1			



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej R <sub>si</sub> [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.1		
Wycinek 1							
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]		
1	Tynk lub gładź cementowa	0.01	1	840	2000		
2	Żelbet	0.18	1.7	840	2500		
Przegrody typowe							
Symbol przegrody: Okna							
Nazwa przegrody					Okna		
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]					2		
Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g					0.75		
Udział pola powierzchni przeszklonej do całkowitego pola powierzchni okna C					0.7		
Przegrody wielowarstwowe - Dach skośny							
<b>Lokale/Strefy</b>							
Lokal: Szkoła							
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy A <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]					677.8		
Kubatura wentylowana lokalu/strefy V [m <sup>3</sup> ]					1830.06		
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy θ <sub>int,H</sub> [°C]					20		
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie H <sub>tr</sub> [W/K]					1617.329		
Współczynnik strat ciepła na wentylację H <sub>ve</sub> [W/K]					732.024		
Przegrody wielowarstwowe							
Symbol	Nazwa	Powierzchnia netto [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia brutto [m <sup>2</sup> ]	U [W/(m <sup>2</sup> K)]	H <sub>tr</sub> [W/K]		
scz	ściana zewnętrzna	759,12	880,00	1,167	992,949		
std	Stropodach tradycyjny	391,00	391,00	1,252	489,500		
scw	Ściana wewnętrzna	2358,00	2358,00	1,642	0,000		
stw	Strop	1995,00	1995,00	3,166	0,000		
Mostki							
Symbol przegrody		Symbol mostka		Ψ <sub>i</sub> [W/(mK)]	l <sub>i</sub> [m]		
Zyski i straty dla każdego miesiąca sezonu grzewczego							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
θ <sub>int,H</sub>	°C	20	20	20	20	20	20
θ <sub>e</sub>	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
t <sub>m</sub>	[h]	744	672	744	720	744	720
H <sub>H</sub>	[W/K]	2349.35	2349.35	2349.35	2349.35	2349.35	2349.35
C <sub>m</sub>	[J/K]	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00





# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

$T_H$	[h]	109.77	109.77	109.77	109.77	109.77	109.77
$a_H$		8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32
$Q_{H,ht}$	[kWh]	37929.84	35206.47	26393.57	20298.41	13284.18	0.00
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1366.44	1512.85	1464.05	1512.85	0.00
$Q_{sol}$	[kWh]	1429.98	2175.81	3826.25	5118.51	6877.03	0.00
$Q_{H,gn}$	[kWh]	2942.83	3542.25	5339.10	6582.56	8389.88	0.00
$\gamma_H$		0.08	0.10	0.20	0.32	0.63	0.00
$\eta_{H,gn}$		1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	34987.00	31664.21	21054.48	13716.23	4962.86	0.00
$L_H$	[h]	744.00	672.00	744.00	720.00	372.00	0.00
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_o$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_H$	[W/K]	2349.35	2349.35	2349.35	2349.35	2349.35	2349.35
$C_m$	[J/K]	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00
$T_H$	[h]	109.77	109.77	109.77	109.77	109.77	109.77
$a_H$		8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32
$Q_{H,ht}$	[kWh]	0.00	0.00	8288.52	19401.90	26387.93	34783.58
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	0.00	0.00	1464.05	1512.85	1464.05	1512.85
$Q_{sol}$	[kWh]	0.00	0.00	4207.27	2620.64	1713.31	1308.35
$Q_{H,gn}$	[kWh]	0.00	0.00	5671.32	4133.49	3177.36	2821.20
$\gamma_H$		0.00	0.00	0.68	0.21	0.12	0.08
$\eta_{H,gn}$		0.00	0.00	0.99	1.00	1.00	1.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	0.00	0.00	2695.75	15268.42	23210.58	31962.38
$L_H$	[h]	0.00	0.00	360.00	744.00	720.00	744.00
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						179521	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						383593	
<b>Ciepła woda użytkowa.</b>							
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania ciepłej wody $Q_{W,nd}$ [kWh]						15833.17	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]						10	
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]						55	



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

Liczba jednostek odniesienia $L_1$ [j.o.]		188					
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]		8					
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]		201					
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową do podgrzania ciepłej wody $Q_{k,w}$ [kWh]		34360.18					
Oświetlenie wbudowane.							
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez oświetlenie wbudowane $E_{k,l}$ [kWh]		29280.96					
Urządzenia pomocnicze							
System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania				
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.40 [W/m <sup>2</sup> ]	4000				
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	2500				
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	300				
Instalacje chłodzenia							
Lokal/strefa nieposiadająca instalacji chłodzenia							
Lokal: Mieszkania							
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]		47					
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]		126.9					
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]		20					
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]		60.872					
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]		75.127					
Przegrody wielowarstwowe							
Symbol	Nazwa	Powierzchnia netto [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia brutto [m <sup>2</sup> ]	U [W/(m <sup>2</sup> K)]	H <sub>tr</sub> [W/K]		
scz	ściana zewnętrzna	32,96	44,16	1,167	49,992		
scw	Ściana wewnętrzna	184,00	184,00	1,642	0,000		
stw	Strop	94,00	94,00	3,166	0,000		
Mostki							
Symbol przegrody		Symbol mostka		Ψ <sub>i</sub> [W/(mK)]	l <sub>i</sub> [m]		
Zyski i straty dla każdego miesiąca sezonu grzewczego							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H_H$	[W/K]	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00
$C_m$	[J/K]	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

$T_H$	[h]	107.96	107.96	107.96	107.96	107.96	107.96
$a_H$		8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20
$Q_{H,ht}$	[kWh]	2195.67	2038.02	1527.86	1175.03	768.99	0.00
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.90	94.75	104.90	101.52	104.90	0.00
$Q_{sol}$	[kWh]	127.06	184.86	334.21	448.74	608.04	0.00
$Q_{H,gn}$	[kWh]	231.97	279.62	439.12	550.26	712.94	0.00
$\gamma_H$		0.11	0.14	0.29	0.47	0.93	0.00
$\eta_{H,gn}$		1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1963.70	1758.41	1088.76	625.35	111.77	0.00
$L_H$	[h]	744.00	672.00	744.00	720.00	372.00	0.00
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_o$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_H$	[W/K]	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00	136.00
$C_m$	[J/K]	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00
$T_H$	[h]	107.96	107.96	107.96	107.96	107.96	107.96
$a_H$		8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20
$Q_{H,ht}$	[kWh]	0.00	0.00	479.80	1123.13	1527.54	2013.54
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	0.00	0.00	101.52	104.90	101.52	104.90
$Q_{sol}$	[kWh]	0.00	0.00	378.42	238.13	152.49	114.28
$Q_{H,gn}$	[kWh]	0.00	0.00	479.94	343.04	254.01	219.19
$\gamma_H$		0.00	0.00	1.00	0.31	0.17	0.11
$\eta_{H,gn}$		0.00	0.00	0.89	1.00	1.00	1.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	0.00	0.00	52.11	780.11	1273.53	1794.35
$L_H$	[h]	0.00	0.00	360.00	744.00	720.00	744.00
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						9448	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						20188	
<b>Ciepła woda użytkowa.</b>							
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania ciepłej wody $Q_{W,nd}$ [kWh]						1654.21	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]						10	
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]						55	



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

Liczba jednostek odniesienia $L_1$ [j.o.]		2					
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]		48					
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]		329					
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową do podgrzania ciepłej wody $Q_{k,w}$ [kWh]		3589.87					
Urządzenia pomocnicze							
System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania				
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.40 [W/m <sup>2</sup> ]	4000				
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	2500				
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	300				
Instalacje chłodzenia							
Lokal/strefa nieposiadająca instalacji chłodzenia							
Lokal: Piwnica							
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]		240					
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]		600					
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]		12					
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]		219.607					
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]		240					
Przegrody wielowarstwowe							
Symbol	Nazwa	Powierzchnia netto [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia brutto [m <sup>2</sup> ]	U [W/(m <sup>2</sup> K)]	H <sub>tr</sub> [W/K]		
spg	Ściana podziemia przylegająca do gruntu	144,00	144,00	1,210	46,899		
pzg	Podłoga zagłębiona	269,60	269,60	0,810	48,063		
scz	ściana zewnętrzna	80,88	96,00	1,167	124,646		
scw	Ściana wewnętrzna	300,00	300,00	1,642	0,000		
stw	Strop	169,60	169,60	3,166	0,000		
Mostki							
Symbol przegrody		Symbol mostka		$\Psi_i$ [W/(mK)]	I <sub>i</sub> [m]		
Zyski i straty dla każdego miesiąca sezonu grzewczego							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H_{tr}$	[W/K]	459.61	459.61	459.61	459.61	459.61	459.61
$C_m$	[J/K]	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

$T_H$	[h]	91.33	91.33	91.33	91.33	91.33	91.33
$a_H$		7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09
$Q_{H,ht}$	[kWh]	4684.69	4416.64	2427.83	1323.67	-136.78	0.00
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	483.84	535.68	518.40	535.68	0.00
$Q_{sol}$	[kWh]	186.51	293.02	511.55	685.19	935.56	0.00
$Q_{H,gn}$	[kWh]	722.19	776.86	1047.23	1203.59	1471.24	0.00
$\gamma_H$		0.15	0.18	0.43	0.91	-10.76	0.00
$\eta_{H,gn}$		1.00	1.00	1.00	0.91	-0.09	0.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	3962.50	3639.79	1382.14	223.77	0.00	0.00
$L_H$	[h]	744.00	672.00	744.00	360.00	372.00	0.00
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_o$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_H$	[W/K]	459.61	459.61	459.61	459.61	459.61	459.61
$C_m$	[J/K]	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00
$T_H$	[h]	91.33	91.33	91.33	91.33	91.33	91.33
$a_H$		7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09
$Q_{H,ht}$	[kWh]	0.00	0.00	-1025.84	1060.04	2514.97	4069.18
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	0.00	0.00	518.40	535.68	518.40	535.68
$Q_{sol}$	[kWh]	0.00	0.00	550.13	338.56	216.27	161.24
$Q_{H,gn}$	[kWh]	0.00	0.00	1068.53	874.24	734.67	696.92
$\gamma_H$		0.00	0.00	-1.04	0.82	0.29	0.17
$\eta_{H,gn}$		0.00	0.00	-0.96	0.94	1.00	1.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	0.00	0.00	0.00	235.31	1780.39	3372.27
$L_H$	[h]	0.00	0.00	360.00	372.00	720.00	744.00
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						14596	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						31188	
<b>Ciepła woda użytkowa.</b>							
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania ciepłej wody $Q_{W,nd}$ [kWh]						0	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]						10	
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]						55	



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 przed

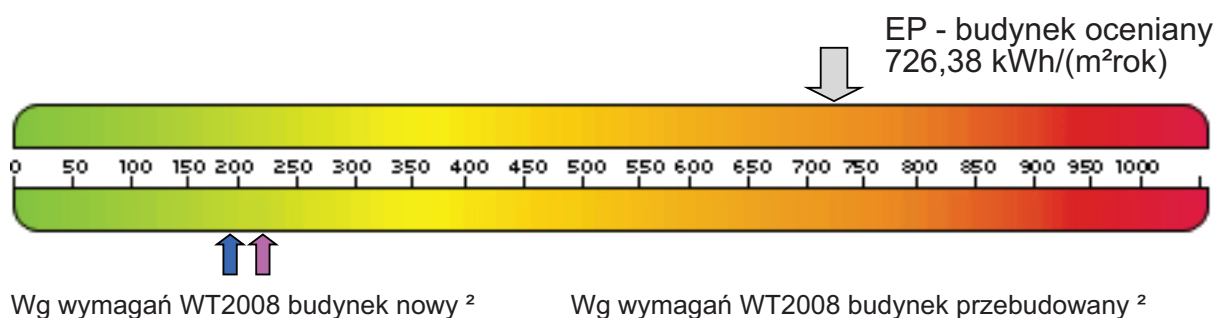
Liczba jednostek odniesienia $L_1$ [j.o.]		0	
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]		0	
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]		365	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową do podgrzania ciepłej wody $Q_{k,w}$ [kWh]		0	
Oświetlenie wbudowane.			
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez oświetlenie wbudowane $E_{k,L}$ [kWh]		4800	
Urządzenia pomocnicze			
System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.40 [W/m <sup>2</sup> ]	4000
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	2500
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	300
Instalacje chłodzenia			
Lokal/strefa nieposiadająca instalacji chłodzenia			
<b>Podsumowanie parametrów energetycznych</b>			
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy i wentylacyjny do ogrzewania i wentylacji $Q_{k,H}$		<b>434970,41 [kWh/rok]</b>	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system do podgrzania ciepłej wody $Q_{k,w}$		<b>37950,05 [kWh/rok]</b>	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system oświetlenia wbudowanego $Q_{k,L}$		<b>34080,96 [kWh/rok]</b>	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dla budynku $Q_k$		<b>507001,43 [kWh/rok]</b>	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku $E_k$ (bez chłodzenia i oświetlenia)		<b>490,17 [kWh/m<sup>2</sup> rok]</b>	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku $E_k$		<b>525,50 [kWh/m<sup>2</sup> rok]</b>	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku $EP$		<b>726,38 [kWh/m<sup>2</sup> rok]</b>	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku $EP$ wg wymagań WT2008 dla budynku nowego		<b>194,42 [kWh/m<sup>2</sup> rok]</b>	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku $EP$ wg wymagań WT2008 dla budynku przebudowywanego		<b>223,59 [kWh/m<sup>2</sup> rok]</b>	



# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

Budynek oceniany	Szkoła Podstawowa nr 2
Rodzaj budynku	Budynek szkolno - oświatowy
Inwestor	
Adres budynku	ul. Zasywnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka
Całość/Część budynku	całość
Liczba lokali użytkowych	1
Powierzchnia użytkowa ( $A_f$ , m <sup>2</sup> )	964,80
Kubatura budynku m <sup>3</sup>	5000,00

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną



### Zapotrzebowanie na energię pierwotną:

**Budynek oceniany:** EP = 726,38 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

**Budynek nowy wg wymagań WT2008:** EP = 194,42 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

**Budynek modernizowany wg wymagań WT2008:** EP = 223,59 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania: EU<sub>co</sub> = 213,09 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Zapotrzebowanie na całkowitą energię użytkową EU = 266,60 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Zapotrzebowanie na energię końcową: EK = 490,17 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Współczynnik strat mocy cieplnej przez przenikanie przez wszystkie przegrody zewnętrzne: H<sub>tr</sub> = 1897,81 [W/K]

Współczynnik strat mocy cieplnej na wentylację: H<sub>ve</sub> = 1047,15 [W/K]

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system grzewczy i wentylacyjny: Q<sub>PH</sub> = 484545,70 [kWh/rok]

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system do podgrzania ciepłej wody: Q<sub>PW</sub> = 114023,82 [kWh/rok]



# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

## Parametry przegród budowlanych

### Przegrody zewnętrzne

Lp.	Symbol przegrody	Opis ściany	Wsp. U [W/m <sup>2</sup> K]	$\Delta U$ [W/m <sup>2</sup> K]	Powierzchnia brutto/netto [m <sup>2</sup> ]
1	scz	ściana zewnętrzna	1,167	0,000	1020,16 / 872,96
2	std	Stropodach tradycyjny	1,252	0,000	391,00 / 391,00
3	spg	Ściana podziemia przylegająca do gruntu	1,210	0,000	144,00 / 144,00
4	pzg	Podłoga zagłębiona	0,810	0,000	269,60 / 269,60

### Stołarka otworowa

Lp.	Nazwa przegrody	Opis przegrody	Wsp. U [W/m <sup>2</sup> K]	Wsp. C	Wsp. g	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1	Okna	Okna	2,000	0,70	0,75	141,60
2	drzwi	Drzwi zewnętrzne	2,000	0,00	0,00	5,60

## Ogrzewanie

Zapotrzebowanie na energię użytkową $Q_{H,nd}$	203566,15 [kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową dla potrzeb grzewczych $Q_{K,H}$	434970,41 [kWh/rok]

### Dla budynku - instalacja 1

System ogrzewania	Kotły węglowe wyprodukowane w latach 1980-2000
Nośnik energii końcowej	Paliwo/źródło energii: Węgiel kamienny
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,65
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu grzewczego budynku $\eta_{H,s}$	1,00
Średnia sezonowa sprawność transportu nośnika ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,96
Średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,e}$	0,75
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,tot}$	<b>0,47</b>

## Wentylacja

Typ wentylacji	Budynek z wentylacją naturalną
----------------	--------------------------------

### Lokal/strefa - 1

Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego $\eta_{oc}$	0,00
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła $\eta_{ewc}$	0,00
Strumień powietrza wentylacji naturalnej kanałowej $V_o$	1830,06 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza nawiewanego mechanicznie $V_{su}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza wywiewanego mechanicznie $V_{ex}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$	732,02 [W/K]





# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

## Lokal/strefa - 2

Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego $\eta_{oc}$	0,00
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła $\eta_{gwc}$	0,00
Strumień powietrza wentylacji naturalnej kanałowej $V_o$	200,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza nawiewanego mechanicznie $V_{su}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza wywiewanego mechanicznie $V_{ex}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$	75,13 [W/K]

## Lokal/strefa - 3

Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego $\eta_{oc}$	0,00
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła $\eta_{gwc}$	0,00
Strumień powietrza wentylacji naturalnej kanałowej $V_o$	600,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza nawiewanego mechanicznie $V_{su}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza wywiewanego mechanicznie $V_{ex}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$	240,00 [W/K]

## Ciepła woda użytkowa

Zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania c.w.u. $Q_{W,nd}$	17487,38 [kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową dla potrzeb wytworzenia ciepłej wody $Q_{K,W}$	37950,05 [kWh/rok]

## Dla budynku - instalacja 1

System przygotowania c.w.u.	Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem bez strat)
Nośnik energii końcowej	Energia elektryczna: Produkcja mieszana *
Średnia sezonowa sprawność instalacji wytworzenia, dystrybucji i instalacji c.w.u. $\eta_{W,tot}$	0,46
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{W,g}$	0,96
Średnia sezonowa sprawność transportu ciepłej wody w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,80
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepłej wody w elementach pojemnościowych systemu ciepłej wody $\eta_{H,s}$	0,60

## Instalacje chłodzenia

### Lokal - Szkoła

Brak instalacji chłodzenia
----------------------------

### Lokal - Mieszkania

Brak instalacji chłodzenia
----------------------------

### Lokal - Piwnica

Brak instalacji chłodzenia
----------------------------

# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

## Bilans mocy urządzeń elektrycznych

Lp.	System	Opis urządzenia	Moc [kW]	Czas działania [h]	Zapotrzebowanie [kWh]
1	CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.386	4000	1543.68
2	CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.193	2500	482.4
3	CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.193	300	57.89
4	oświetlenie	oprawy	14.64	2000	29280.96
5	oświetlenie	oprawy	2.4	2000	4800

## Podsumowanie parametrów energetycznych

Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy i wentylacyjny do ogrzewania i wentylacji $Q_{K,H}$	<b>434970,41</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system do podgrzania ciepłej wody $Q_{K,W}$	<b>37950,05</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system oświetlenia wbudowanego $Q_{K,L}$	<b>34080,96</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dla budynku $Q_K$	<b>507001,43</b> [kWh/rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK (bez chłodzenia i oświetlenia)	<b>490,17</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK	<b>525,50</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP	<b>726,38</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2008 dla budynku nowego	<b>194,42</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2008 dla budynku przebudowywanego	<b>223,59</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]



# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 po

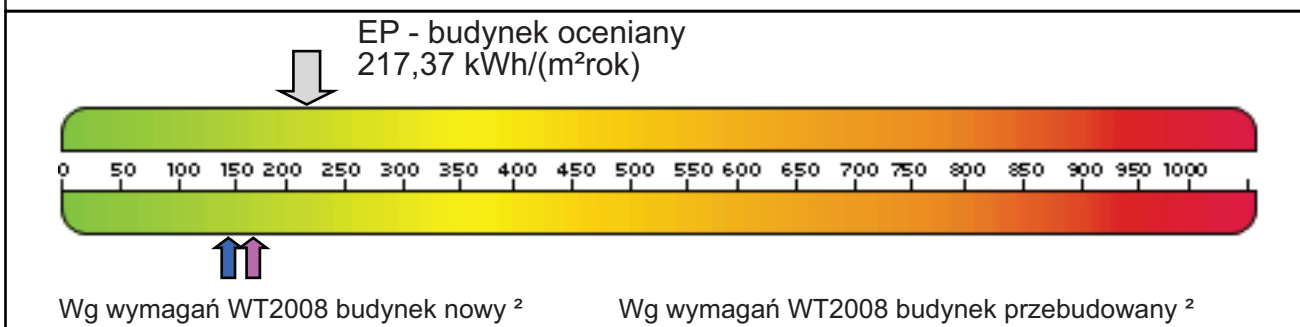
1

**Ważne do:** 27 lipca 2023

Budynek oceniany: Szkoła Podstawowa nr 2

Rodzaj budynku	Budynek szkolno - oświatowy	
Adres budynku	ul. Zasywnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka	
Całość/Część budynku	całość	
Rok zakończenia budowy/rok oddania do użytkowania	1937 / 1937	
Rok budowy instalacji	1937	
Liczba lokali użytkowych	1	
Powierzchnia użytkowa ( $A_t$ , m <sup>2</sup> )	964,80	
Cel wykonania świadectwa	<input type="checkbox"/> budynek nowy <input checked="" type="checkbox"/> budynek istniejący <input type="checkbox"/> najem/sprzedaż <input type="checkbox"/> rozbudowa <input type="checkbox"/> ogłoszenie <input type="checkbox"/> inny	

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną <sup>1</sup>



## Stwierdzenie dotrzymania wymagań wg WT2008 <sup>2</sup>

### Zapotrzebowanie na energię pierwotną (EP)

Budynek oceniany	217,37	kWh/(m <sup>2</sup> rok)
Budynek wg WT2008	172,98	kWh/(m <sup>2</sup> rok)

### Zapotrzebowanie na energię końcową (EK)<sup>3</sup>

Budynek oceniany	143,41	kWh/(m <sup>2</sup> rok)
------------------	--------	--------------------------

1) Charakterystyka energetyczna budynku określana jest na podstawie porównania jednostkowej ilości nieodnawialnej energii pierwotnej **EP** niezbędnej do zaspokojenia potrzeb energetycznych budynku w zakresie ogrzewania, chłodzenia, wentylacji i ciepłej wody użytkowej (efektywność całkowita) z odpowiednią wartością referencyjną.

2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690, ze zm.), spełnienie warunków jest wymagane tylko dla budynku nowego lub przebudowanego.

3) Bez chłodzenia i oświetlenia.

4) W przypadku budynków użyteczności publicznej - tablica w widocznym miejscu.

Uwaga: charakterystyka energetyczna określana jest dla warunków klimatycznych odniesienia - stacja Bielsko Biała oraz dla normalnych warunków eksploatacji budynku podanych na str 2.

## Sporządzający świadectwo:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Data wystawienia: 2013-07-27

2013-07-27

Data

Pieczałka i podpis

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 po

2

## Charakterystyka techniczno-użytkowa budynku

Przeznaczenie budynku	Budynek Urzędu Miejskiego w Suchej Beskidzkiej
Liczba kondygnacji	3
Powierzchnia użytkowa budynku	964,80 [m <sup>2</sup> ]
Powierzchnia użytkowa o regulowanej temperaturze (A <sub>r</sub> )	964,80 [m <sup>2</sup> ]
Normalne temperatury eksploatacyjne: zima, lato	20,00 [°C], 20,00 [°C]
Podział powierzchni użytkowej: strefy, lokale	mieszkalna: 47,00 [m <sup>2</sup> ], niemieszkalna: 917,80 [m <sup>2</sup> ]
Kubatura budynku	5000,00 [m <sup>3</sup> ]
Wskaźnik zwartości budynku A/V <sub>e</sub>	0,37 [1/m]
Rodzaj konstrukcji budynku	
Liczba użytkowników	190
Ośłona budynku: opis, parametry termiczne	Średni współczynnik przenikania ciepła osłony budynku U = 0,421 [W/m <sup>2</sup> ·K]
Instalacja ogrzewania: tak/nie, opis, parametry	Tak, Kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe lub płynne z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym 50 - 120 kW
Instalacja wentylacji: tak/nie, opis, parametry	Budynek z wentylacją naturalną
Instalacja chłodzenia: tak/nie, opis, parametry	Nie
Instalacja przygotowania ciepłej wody użytkowej: tak/nie, opis, parametry	Tak, Kotły niskotemperaturowe o mocy ponad 50 kW
Instalacja oświetlenia wbudowanego: tak/nie, opis, parametry	Tak, oprawy, oprawy

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na energię

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

Nośnik Energii	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny	110,68	32,73	0,00	0,00	0,00	143,41
Energia elektryczna (układy pomocnicze)	0,53	0,32	0,00	0,00	0,00	0,85
Energia elektryczna: Produkcja mieszana *	0,00	0,00	0,00	0,00	19,03	19,03

## Podział zapotrzebowania na energię

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	98,37	18,45	0,00	0,00	19,03	135,85
Udział [%]	72,42	13,58	0,00	0,00	14,01	100,00

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	111,21	33,05	0,00	0,00	19,03	163,28
Udział [%]	68,11	20,24	0,00	0,00	11,65	100,00

### Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię pierwotną [kWh/(m<sup>2</sup>rok)]

	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	123,32	36,97	0,00	0,00	57,08	217,37
Udział [%]	56,74	17,01	0,00	0,00	26,26	100,00

## Sumaryczne roczne jednostkowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię:

pierwotną: 217,37 kWh/(m<sup>2</sup>rok)

<sup>1</sup> - łącznie z chłodzeniem pomieszczeń

<sup>2</sup> - ciąg dalszy na stronie piętej

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 po

3

## Uwagi w zakresie możliwości zmniejszenia zapotrzebowania na energię końcową.

1) Możliwe zmiany w zakresie osłony zewnętrznej budynku:

2) Możliwe zmiany w zakresie techniki instalacyjnej i źródła energii:

3) Możliwe zmiany w zakresie oświetlenia wbudowanego:

4) Możliwe zmiany ograniczające zapotrzebowanie na energię końcową w czasie eksploatacji budynku:

5) Możliwe zmiany ograniczające zużycie energii związane z korzystaniem z ciepłej wody użytkowej:

6) Inne uwagi osoby sporządzającej świadectwo charakterystyki energetycznej:

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 po

4

## Objaśnienia

### Zapotrzebowanie na energię

Zapotrzebowanie na energię w świadectwie charakterystyki energetycznej jest wyrażane poprzez roczne zapotrzebowanie nieodnawialnej energii pierwotnej i poprzez zapotrzebowanie energii końcowej. Wartości te są wyznaczone obliczeniowo na podstawie jednolitej metodologii. Dane do obliczeń określa się na podstawie dokumentacji budowlanej lub obmiaru budynku istniejącego i przyjmuje się standardowe warunki brzegowe (np. standardowe warunki klimatyczne, zdefiniowany sposób eksploatacji, standardowa temperatura wewnętrzna i wewnętrzne zyski ciepła itp.). Z uwagi na standardowe warunki brzegowe, uzyskane wartości zużycia energii nie pozwalają wnioskować o rzeczywistym zużyciu energii budynku.

### Zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną

Zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną określa efektywność całkowitą budynku. Uwzględnia ona obok energii końcowej, dodatkowe nakłady nieodnawialnej energii pierwotnej na dostarczenie do granicy budynku każdego wykorzystanego nośnika energii (np. oleju opałowego, gazu, energii elektrycznej, energii odnawialnych itp.). Uzyskane małe wartości wskazują na nieznaczne zapotrzebowanie i tym samym wysoka efektywność i użytkowanie energii chroniące zasoby i środowisko. Jednocześnie ze zużyciem energii można podawać odpowiadającą emisję CO<sub>2</sub> budynku.

### Zapotrzebowanie na energię końcową

Zapotrzebowanie energii końcowej określa roczna ilość energii dla ogrzewania (ewentualnie chłodzenia), wentylacji i przygotowania ciepłej wody użytkowej. Jest ona obliczana dla standardowych warunków klimatycznych i standardowych warunków użytkowania i jest miarą efektywności energetycznej budynku i jego techniki instalacyjnej. Zapotrzebowanie energii końcowej jest to ilość energii bilansowana na granicy budynku, która powinna być dostarczona do budynku przy standardowych warunkach z uwzględnieniem wszystkich strat, aby zapewnić utrzymanie obliczeniowej temperatury wewnętrznej, niezbędnej wentylacji i dostarczenie ciepłej wody użytkowej. Małe wartości sygnalizują niskie zapotrzebowanie i tym samym wysoką efektywność.

### Budynek z lokalami usługowymi

Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku niemieszkalnego, w którym znajdują się lokale o funkcji niemieszkalnej może być sporządzone dla całego budynku lub oddzielnie dla części mieszkalnej i dla każdej pozostałej części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową o odmiennej funkcji użytkowej. Fakt ten należy zaznaczyć na stronie tytułowej w rubryce (całość/część budynku).

## Informacje dodatkowe

- 1) Niniejsze świadectwo charakterystyki energetycznej budynku zostało wydane na podstawie dokonanej oceny charakterystyki energetycznej budynku zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.11.2008 w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej. (Dz. U. Nr 201, poz. 1240)
- 2) Świadectwo charakterystyki energetycznej traci ważność po upływie terminu podanego na str. 1 oraz w przypadku, o którym mowa w art. 63 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.
- 3) Obliczona w świadectwie charakterystyki energetycznej wartość "EP" wyrażona w [kWh/m<sup>2</sup>rok] jest wartością obliczeniową określającą szacunkowe zużycie nieodnawialnej energii pierwotnej dla przyjętego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych i jako taka nie może być podstawą do naliczania opłat za rzeczywiste zużycie energii w budynku.
- 4) Ustalona w niniejszym świadectwie skala do oceny właściwości energetycznych budynku wyraża porównanie jego oceny energetycznej z oceną energetyczną budynku spełniającego wymagania warunków technicznych.
- 5) Wyższą efektywność energetyczną budynku można uzyskać przez poprawienie jego cech technicznych wykonując modernizację w zakresie obudowy budynku, techniki instalacyjnej, sposobu zasilania w energię lub zmieniając parametry eksploatacyjne.

# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

Dla budynku nr: szkoła 2 po

5

## Charakterystyka techniczno-użytkowa budynku

Dokończenie ze strony 2

### Instalacja ogrzewania: tak/nie, opis, parametry:

Główna instalacja ogrzewania:

Nośnik energii: Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny

Udział instalacji w ogrzewaniu całkowitym: 100,00%

Sprawność instalacji:  $\eta = 0,88$

Sprawność źródła ciepła: Kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe lub płynne z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym 50 - 120 kW,  $\eta = 0,97$

Sprawność regulacji i wykorzystania ciepła: Centralne ogrzewanie z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej i miejscowej (zakres P - 2K),  $\eta = 0,93$

Sprawność przesyłu ciepła: Ogrzewanie centralne wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku, z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w pomieszczeniach ogrzewanych,  $\eta = 0,98$

Sprawność zasobnika: Brak zasobnika buforowego,  $\eta = 1,00$

### Instalacja przygotowania ciepłej wody użytkowej: tak/nie, opis, parametry:

Główny system przygotowania ciepłej wody użytkowej:

Nośnik energii: Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny

Udział instalacji w całkowitym przygotowaniu ciepłej wody użytkowej: 100,00%

Sprawność instalacji:  $\eta = 0,55$

Sprawność źródła ciepła: Kotły niskotemperaturowe o mocy ponad 50 kW,  $\eta = 0,92$

Sprawność przesyłu ciepła: Centralne przygotowanie ciepłej wody, instalacje z obiegami cyrkulacyjnymi z ograniczeniem czasu pracy, piony instalacyjne i przewody rozprowadzające izolowane: instalacje średnie, 30-100 punktów poboru ciepłej wody,  $\eta = 0,70$

Sprawność zasobnika: Zasobnik w systemie wg standardu budynku niskoenergetycznego,  $\eta = 0,86$

### Instalacja oświetlenia wbudowanego: tak/nie, opis, parametry:

Instalacje oświetleniowe w strefie budynku 'Szkoła':

Opis instalacji: oprawy

Moc jednostkowa opraw oświetlenia: 10,00 [W/m<sup>2</sup>]

Czas użytkowania oświetlenia: 2000 [h/rok]

Współczynnik uwzględniający nieobecność użytkowników w miejscu pracy: 1

Współczynnik uwzględniający wykorzystanie światła dziennego w oświetleniu: 1

Współczynnik utrzymania poziomu natężenia oświetlenia: 1

Instalacje oświetleniowe w strefie budynku 'Mieszkania':

Instalacje oświetleniowe w strefie budynku 'Piwnica':

Opis instalacji: oprawy

Moc jednostkowa opraw oświetlenia: 10,00 [W/m<sup>2</sup>]

Czas użytkowania oświetlenia: 2000 [h/rok]

Współczynnik uwzględniający nieobecność użytkowników w miejscu pracy: 1

Współczynnik uwzględniający wykorzystanie światła dziennego w oświetleniu: 1

Współczynnik utrzymania poziomu natężenia oświetlenia: 1

# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

<b>Budynek oceniany:</b> Szkoła Podstawowa nr 2	
Budynek oceniany	Szkoła Podstawowa nr 2
Rodzaj budynku	Budynek szkolno - oświatowy
Adres budynku	ul. Zasywnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka
Całość/Część budynku	całość
Liczba lokali użytkowych	1
Powierzchnia użytkowa ( $A_f$ , m <sup>2</sup> )	964,80
Kubatura budynku m <sup>3</sup>	5000,00

<b>Przyjęta lokalizacja</b>	
Bielsko Biala	
<b>Ogrzewanie</b>	
Dla budynku - instalacja 1	
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,97
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu grzewczego budynku $\eta_{H,s}$	1,00
Średnia sezonowa sprawność transportu nośnika ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,98
Średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,e}$	0,93
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,tot}$	<b>0,88</b>
Udział procentowy [%]	<b>100,00%</b>
<b>Ciepła woda użytkowa</b>	
Dla budynku - instalacja 1	
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,92
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu c.w.u. $\eta_{H,s}$	0,86
Średnia sezonowa sprawność transportu ciepłej wody w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,70
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu przygotowania c.w.u. $\eta_{H,tot}$	<b>0,55</b>
Udział procentowy [%]	<b>100,00%</b>
<b>Przegrody</b>	
Przegrody wielowarstwowe	
Symbol przegrody: spg	
Nazwa przegrody	Ściana podziemia przylegająca do gruntu
Typ przegrody	Ściana podziemia przylegająca do gruntu
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]	0.196





# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]					0
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.13
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.51	0.77	880	1800
3	Papa bitumiczna	0.005	0.23	0	0
4	Styropian z dodatkiem grafitu	0.15	0.035	1460	40
Symbol przegrody: pzg					
Nazwa przegrody					Podłoga zagłębiona
Typ przegrody					Podłoga w podziemiu ogrzewanym
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]					0.81
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]					0
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.17
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Płyty okładzinowe ceramiczne. terakota	0.02	1.05	920	2000
2	Tynk lub gładź cementowa	0.04	1	840	2000
3	Papa (asfaltowa)	0.01	0.18	1460	1000
4	Żużel wielkopieczowy granulowany. keramzyt (500)	0.04	0.16	750	500
5	Gruzobeton	0.2	1	1000	1900
6	Piasek średni	0.2	0.4	840	1650
Symbol przegrody: scz					
Nazwa przegrody					ściana zewnętrzna
Typ przegrody					Ściana o budowie jednorodnej
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]					0.194
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.04
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]					0.13
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.51	0.77	880	1800
3	Styropian z dodatkiem grafitu	0.15	0.035	1460	40



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

4	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
Symbol przegrody: std					
Nazwa przegrody				Stropodach tradycyjny	
Typ przegrody				Stropodach tradycyjny	
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]				0.147	
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]				0.04	
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]				0.1	
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowa	0.01	1	840	2000
2	Strop DZ3 o grubości 20cm	0.2	0.87	1000	1000
3	Wiórobeton i wiórotrocino-beton (1000)	0.1	0.3	1460	1000
4	Tynk lub gładź cementowa	0.03	1	840	2000
5	Styropian przy szczelnym ułożeniu izolacji z przewiązaniem spoin i przykryciem ich paskami folii	0.24	0.04	1460	40
6	Papa (asfaltowa)	0.01	0.18	1460	1000
Symbol przegrody: drzwi					
Nazwa przegrody				Drzwi zewnętrzne	
Typ przegrody					
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]				2	
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]				0	
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]				0	
Symbol przegrody: scw					
Nazwa przegrody				Ściana wewnętrzna	
Typ przegrody				Ściana o budowie jednorodnej	
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]				1.642	
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m <sup>2</sup> K)/W]				0.13	
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m <sup>2</sup> K)/W]				0.13	
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.25	0.77	880	1800
3	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
Symbol przegrody: stw					



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

Nazwa przegrody		Strop			
Typ przegrody		Strop nad ostatnią kondygnacją			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]		3.166			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej R <sub>se</sub> [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.1			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej R <sub>si</sub> [(m <sup>2</sup> K)/W]		0.1			
Wycinek 1					
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	C <sub>p</sub> [J/kg K]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]
1	Tynk lub gładź cementowa	0.01	1	840	2000
2	Żelbet	0.18	1.7	840	2500
Przegrody typowe					
Symbol przegrody: Okna					
Nazwa przegrody		Okna			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m <sup>2</sup> K)]		2			
Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g		0.75			
Udział pola powierzchni przeszklonej do całkowitego pola powierzchni okna C		0.7			
Przegrody wielowarstwowe - Dach skośny					
<b>Lokale/Strefy</b>					
Lokal: Szkoła					
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy A <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]		677.8			
Kubatura wentylowana lokalu/strefy V [m <sup>3</sup> ]		1830.06			
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy θ <sub>r,h</sub> [°C]		20			
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie H <sub>tr</sub> [W/K]		505.849			
Współczynnik strat ciepła na wentylację H <sub>ve</sub> [W/K]		732.024			
Przegrody wielowarstwowe					
Symbol	Nazwa	Powierzchnia netto [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia brutto [m <sup>2</sup> ]	U [W/(m <sup>2</sup> K)]	H <sub>tr</sub> [W/K]
scz	ściana zewnętrzna	759,12	880,00	0,194	313,459
std	Stropodach tradycyjny	391,00	391,00	0,147	57,510
scw	Ściana wewnętrzna	2358,00	2358,00	1,642	0,000
stw	Strop	1995,00	1995,00	3,166	0,000
Mostki					
Symbol przegrody		Symbol mostka		Ψ <sub>i</sub> [W/(mK)]	l <sub>i</sub> [m]
scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)		0.2	130.4
scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)		0.2	122.4
scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)		0.2	24



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)				0.2	18
Zyski i straty dla każdego miesiąca sezonu grzewczego							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H_H$	[W/K]	1237.87	1237.87	1237.87	1237.87	1237.87	1237.87
$C_m$	[J/K]	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00
$T_H$	[h]	208.33	208.33	208.33	208.33	208.33	208.33
$a_H$		14.89	14.89	14.89	14.89	14.89	14.89
$Q_{H,ht}$	[kWh]	19985.21	18550.27	13906.76	10695.22	6999.43	0.00
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1366.44	1512.85	1464.05	1512.85	0.00
$Q_{sol}$	[kWh]	1429.98	2175.81	3826.25	5118.51	6877.03	0.00
$Q_{H,gn}$	[kWh]	2942.83	3542.25	5339.10	6582.56	8389.88	0.00
$\gamma_H$		0.15	0.19	0.38	0.62	1.20	0.00
$\eta_{H,gn}$		1.00	1.00	1.00	1.00	0.82	0.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	17042.38	15008.02	8567.66	4114.51	82.78	0.00
$L_H$	[h]	744.00	672.00	744.00	720.00	204.00	0.00
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_H$	[W/K]	1237.87	1237.87	1237.87	1237.87	1237.87	1237.87
$C_m$	[J/K]	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00	928388472.00
$T_H$	[h]	208.33	208.33	208.33	208.33	208.33	208.33
$a_H$		14.89	14.89	14.89	14.89	14.89	14.89
$Q_{H,ht}$	[kWh]	0.00	0.00	4367.22	10222.85	13903.79	18327.45
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	0.00	0.00	1464.05	1512.85	1464.05	1512.85
$Q_{sol}$	[kWh]	0.00	0.00	4207.27	2620.64	1713.31	1308.35
$Q_{H,gn}$	[kWh]	0.00	0.00	5671.32	4133.49	3177.36	2821.20
$\gamma_H$		0.00	0.00	1.30	0.40	0.23	0.15
$\eta_{H,gn}$		0.00	0.00	0.77	1.00	1.00	1.00



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	0.00	0.00	20.85	6089.37	10726.43	15506.25
$L_H$	[h]	0.00	0.00	174.00	744.00	720.00	744.00
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						77158	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						87277	
<b>Ciepła woda użytkowa.</b>							
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania ciepłej wody $Q_{W,nd}$ [kWh]						15833.17	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]						10	
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]						55	
Liczba jednostek odniesienia $L_i$ [j.o.]						188	
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]						8	
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]						201	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową do podgrzania ciepłej wody $Q_{K,W}$ [kWh]						28587.99	
<b>Oświetlenie wbudowane.</b>							
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez oświetlenie wbudowane $E_{K,L}$ [kWh]						13556	
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	4000		
CO	Napęd pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	2500		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	300		
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ], praca przerywana do 8 godz/dobę			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	5840		
<b>Instalacje chłodzenia</b>							
Lokal/strefa nieposiadająca instalacji chłodzenia							
<b>Lokal: Mieszkania</b>							
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_r$ [m <sup>2</sup> ]						47	
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]						126.9	
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{H,H}$ [°C]						20	
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_r$ [W/K]						34.169	
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]						75.127	
<b>Przegrody wielowarstwowe</b>							
Symbol	Nazwa	Powierzchnia netto [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia brutto [m <sup>2</sup> ]	U [W/(m <sup>2</sup> K)]	H <sub>r</sub> [W/K]		
scz	ściana zewnętrzna	32,96	44,16	0,194	23,289		
scw	Ściana wewnętrzna	184,00	184,00	1,642	0,000		



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

stw	Strop	94,00	94,00	3,166	0,000		
Mostki							
Symbol przegrody		Symbol mostka		$\Psi$ [W/(mK)]	$l_i$ [m]		
scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)		0.2	13.6		
scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)		0.2	13.2		
Zyski i straty dla każdego miesiąca sezonu grzewczego							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H_H$	[W/K]	109.30	109.30	109.30	109.30	109.30	109.30
$C_m$	[J/K]	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00
$T_H$	[h]	134.34	134.34	134.34	134.34	134.34	134.34
$a_H$		9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96
$Q_{H,ht}$	[kWh]	1764.56	1637.87	1227.88	944.32	618.00	0.00
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.90	94.75	104.90	101.52	104.90	0.00
$Q_{sol}$	[kWh]	127.06	184.86	334.21	448.74	608.04	0.00
$Q_{H,gn}$	[kWh]	231.97	279.62	439.12	550.26	712.94	0.00
$\gamma_H$		0.13	0.17	0.36	0.58	1.15	0.00
$\eta_{H,gn}$		1.00	1.00	1.00	1.00	0.83	0.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1532.60	1358.25	788.77	395.12	25.08	0.00
$L_H$	[h]	744.00	672.00	744.00	720.00	303.00	0.00
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_H$	[W/K]	109.30	109.30	109.30	109.30	109.30	109.30
$C_m$	[J/K]	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00	52856976.00
$T_H$	[h]	134.34	134.34	134.34	134.34	134.34	134.34
$a_H$		9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96
$Q_{H,ht}$	[kWh]	0.00	0.00	385.60	902.61	1227.61	1618.19
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	0.00	0.00	101.52	104.90	101.52	104.90



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

$Q_{sol}$	[kWh]	0.00	0.00	378.42	238.13	152.49	114.28
$Q_{H,gn}$	[kWh]	0.00	0.00	479.94	343.04	254.01	219.19
$\gamma_H$		0.00	0.00	1.24	0.38	0.21	0.14
$\eta_{H,gn}$		0.00	0.00	0.78	1.00	1.00	1.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	0.00	0.00	9.43	559.59	973.60	1399.01
$L_H$	[h]	0.00	0.00	240.00	744.00	720.00	744.00
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						7041	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						7964	
<b>Ciepła woda użytkowa.</b>							
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania ciepłej wody $Q_{W,nd}$ [kWh]						1654.21	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]						10	
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]						55	
Liczba jednostek odniesienia $L_i$ [j.o.]						2	
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]						48	
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]						329	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową do podgrzania ciepłej wody $Q_{K,W}$ [kWh]						2986.8	
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.10 [W/m²]	4000		
CO	Napęd pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]			0.05 [W/m²]	2500		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]			0.10 [W/m²]	300		
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²], praca przerywana do 8 godz/dobę			0.05 [W/m²]	5840		
<b>Instalacje chłodzenia</b>							
Lokal/strefa nieposiadająca instalacji chłodzenia							
Lokal: Piwnica							
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_r$ [m²]						240	
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m³]						600	
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{r,H}$ [°C]						12	
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_r$ [W/K]						117	
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]						240	
<b>Przegrody wielowarstwowe</b>							
Symbol	Nazwa			Powierzchnia netto [m²]	Powierzchnia brutto [m²]	U [W/(m² K)]	$H_r$ [W/K]



# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

spg	Ściana podziemia przylegająca do gruntu	144,00	144,00	0,196	12,312		
pzg	Podłoga zagłębiona	269,60	269,60	0,810	46,960		
scz	ściana zewnętrzna	80,88	96,00	0,194	57,728		
scw	Ściana wewnętrzna	300,00	300,00	1,642	0,000		
stw	Strop	169,60	169,60	3,166	0,000		
<b>Mostki</b>							
<b>Symbol przegrody</b>		<b>Symbol mostka</b>		<b><math>\Psi_i</math> [W/(mK)]</b>	<b><math>l_i</math> [m]</b>		
scz		W18 (wg. PN-EN ISO 14683:2008)		0.2	58.8		
<b>Zyski i straty dla każdego miesiąca sezonu grzewczego</b>							
		<b>styczeń</b>	<b>luty</b>	<b>marzec</b>	<b>kwiecień</b>	<b>maj</b>	<b>czerwiec</b>
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
$H_H$	[W/K]	357.00	357.00	357.00	357.00	357.00	357.00
$C_m$	[J/K]	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00
$T_H$	[h]	117.58	117.58	117.58	117.58	117.58	117.58
$a_H$		8.84	8.84	8.84	8.84	8.84	8.84
$Q_{H,ht}$	[kWh]	3638.83	3430.63	1885.82	1028.16	-106.24	0.00
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	483.84	535.68	518.40	535.68	0.00
$Q_{sol}$	[kWh]	186.51	293.02	511.55	685.19	935.56	0.00
$Q_{H,gn}$	[kWh]	722.19	776.86	1047.23	1203.59	1471.24	0.00
$\gamma_H$		0.20	0.23	0.56	1.17	-13.85	0.00
$\eta_{H,gn}$		1.00	1.00	1.00	0.81	-0.07	0.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	2916.64	2653.78	841.17	47.27	0.00	0.00
$L_H$	[h]	744.00	672.00	744.00	293.00	372.00	0.00
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H_H$	[W/K]	357.00	357.00	357.00	357.00	357.00	357.00
$C_m$	[J/K]	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00	151113968.00
$T_H$	[h]	117.58	117.58	117.58	117.58	117.58	117.58
$a_H$		8.84	8.84	8.84	8.84	8.84	8.84





# Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

$Q_{H,ht}$	[kWh]	0.00	0.00	-796.82	823.39	1953.51	3160.74
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	0.00	0.00	518.40	535.68	518.40	535.68
$Q_{sol}$	[kWh]	0.00	0.00	550.13	338.56	216.27	161.24
$Q_{H,gn}$	[kWh]	0.00	0.00	1068.53	874.24	734.67	696.92
$\gamma_H$		0.00	0.00	-1.34	1.06	0.38	0.22
$\eta_{H,gn}$		0.00	0.00	-0.75	0.87	1.00	1.00
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	0.00	0.00	0.00	63.30	1218.92	2463.82
$L_H$	[h]	0.00	0.00	360.00	372.00	720.00	744.00
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						10204	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						11543	
<b>Ciepła woda użytkowa.</b>							
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania ciepłej wody $Q_{W,nd}$ [kWh]						0	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]						10	
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]						55	
Liczba jednostek odniesienia $L_i$ [j.o.]						0	
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]						0	
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]						365	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową do podgrzania ciepłej wody $Q_{K,W}$ [kWh]						0	
<b>Oświetlanie wbudowane.</b>							
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez oświetlenie wbudowane $E_{K,L}$ [kWh]						4800	
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	4000		
CO	Napęd pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	2500		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	300		
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ], praca przerywana do 8 godz/dobę			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	5840		
<b>Instalacje chłodzenia</b>							
Lokal/strefa nieposiadająca instalacji chłodzenia							
<b>Podsumowanie parametrów energetycznych</b>							
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy i wentylacyjny do ogrzewania i wentylacji $Q_{K,H}$						<b>106785,52 [kWh/rok]</b>	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system do podgrzania ciepłej wody $Q_{K,W}$						<b>31574,79 [kWh/rok]</b>	



## Raport z obliczeń certyfikatu numer: szkoła 2 po

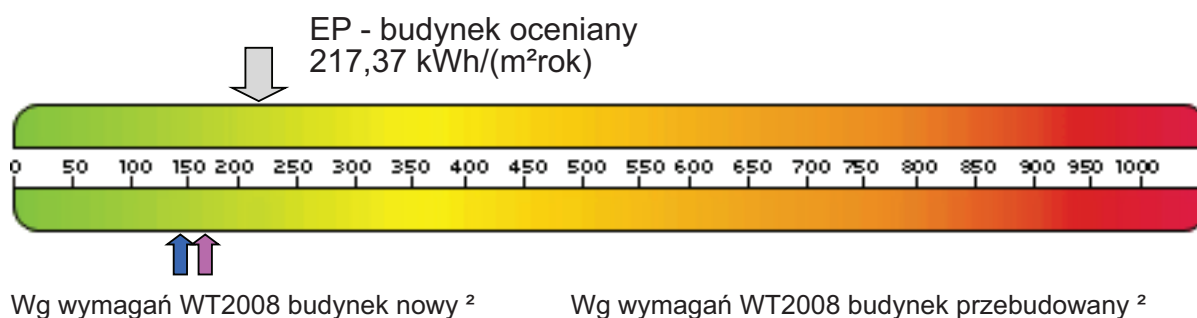
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system oświetlenia wbudowanego $Q_{k,L}$	<b>18356,00</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dla budynku $Q_k$	<b>156716,31</b> [kWh/rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK (bez chłodzenia i oświetlenia)	<b>143,41</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK	<b>162,43</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP	<b>217,37</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2008 dla budynku nowego	<b>150,42</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2008 dla budynku przebudowywanego	<b>172,98</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]



# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

Budynek oceniany	Szkoła Podstawowa nr 2
Rodzaj budynku	Budynek szkolno - oświatowy
Inwestor	
Adres budynku	ul. Zasypnicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka
Całość/Część budynku	całość
Liczba lokali użytkowych	1
Powierzchnia użytkowa ( $A_r$ , m <sup>2</sup> )	964,80
Kubatura budynku m <sup>3</sup>	5000,00

## Obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną



### Zapotrzebowanie na energię pierwotną:

**Budynek oceniany:** EP = 217,37 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

**Budynek nowy wg wymagań WT2008:** EP = 150,42 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

**Budynek modernizowany wg wymagań WT2008:** EP = 172,98 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania: EU<sub>co</sub> = 98,37 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Zapotrzebowanie na całkowitą energię użytkową EU = 135,85 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Zapotrzebowanie na energię końcową: EK = 143,41 [kWh/m<sup>2</sup> rok]

Współczynnik strat mocy cieplnej przez przenikanie przez wszystkie przegrody zewnętrzne: H<sub>tr</sub> = 657,02 [W/K]

Współczynnik strat mocy cieplnej na wentylacje: H<sub>ve</sub> = 1047,15 [W/K]

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system grzewczy i wentylacyjny: Q<sub>PH</sub> = 118983,63 [kWh/rok]

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system do podgrzania ciepłej wody: Q<sub>PW</sub> = 35664,27 [kWh/rok]



# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

## Parametry przegród budowlanych

### Przegrody zewnętrzne

Lp.	Symbol przegrody	Opis ściany	Wsp. U [W/m <sup>2</sup> K]	$\Delta U$ [W/m <sup>2</sup> K]	Powierzchnia brutto/netto [m <sup>2</sup> ]
1	scz	ściana zewnętrzna	0,194	0,000	1020,16 / 872,96
2	std	Stropodach tradycyjny	0,147	0,000	391,00 / 391,00
3	spg	Ściana podziemia przylegająca do gruntu	0,196	0,000	144,00 / 144,00
4	pzg	Podłoga zagłębiona	0,810	0,000	269,60 / 269,60

### Stołarka otworowa

Lp.	Nazwa przegrody	Opis przegrody	Wsp. U [W/m <sup>2</sup> K]	Wsp. C	Wsp. g	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1	Okna	Okna	2,000	0,70	0,75	141,60
2	drzwi	Drzwi zewnętrzne	2,000	0,00	0,00	5,60

## Ogrzewanie

Zapotrzebowanie na energię użytkową $Q_{H,nd}$	94404,59 [kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową dla potrzeb grzewczych $Q_{K,H}$	106785,52 [kWh/rok]

### Dla budynku - instalacja 1

System ogrzewania	Kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe lub płynne z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym 50 - 120 kW
Nośnik energii końcowej	Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,97
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu grzewczego budynku $\eta_{H,s}$	1,00
Średnia sezonowa sprawność transportu nośnika ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,98
Średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,e}$	0,93
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,tot}$	<b>0,88</b>

## Wentylacja

Typ wentylacji	Budynek z wentylacją naturalną
----------------	--------------------------------

### Lokal/strefa - 1

Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego $\eta_{oc}$	0,00
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła $\eta_{ewc}$	0,00
Strumień powietrza wentylacji naturalnej kanałowej $V_o$	1830,06 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza nawiewanego mechanicznie $V_{su}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza wywiewanego mechanicznie $V_{ex}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]



# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$	732,02 [W/K]
--	--------------

## Lokal/strefa - 2

Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego $\eta_{oc}$	0,00
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła $\eta_{gwc}$	0,00
Strumień powietrza wentylacji naturalnej kanałowej $V_o$	200,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza nawiewanego mechanicznie $V_{su}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza wywiewanego mechanicznie $V_{ex}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$	75,13 [W/K]

## Lokal/strefa - 3

Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego $\eta_{oc}$	0,00
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła $\eta_{gwc}$	0,00
Strumień powietrza wentylacji naturalnej kanałowej $V_o$	600,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza nawiewanego mechanicznie $V_{su}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Strumień powietrza wywiewanego mechanicznie $V_{ex}$	0,00 [m <sup>3</sup> /h]
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$	240,00 [W/K]

## Ciepła woda użytkowa

Zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania c.w.u. $Q_{w,nd}$	17487,38 [kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową dla potrzeb wytworzenia ciepłej wody $Q_{k,w}$	31574,79 [kWh/rok]

## Dla budynku - instalacja 1

System przygotowania c.w.u.	Kotły niskotemperaturowe o mocy ponad 50 kW
Nośnik energii końcowej	Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny
Średnia sezonowa sprawność instalacji wytworzenia, dystrybucji i instalacji c.w.u. $\eta_{w,tot}$	0,55
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{w,g}$	0,92
Średnia sezonowa sprawność transportu ciepłej wody w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	0,70
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepłej wody w elementach pojemnościowych systemu ciepłej wody $\eta_{H,s}$	0,86

## Instalacje chłodzenia

### Lokal - Szkoła

Brak instalacji chłodzenia
----------------------------

### Lokal - Mieszkania

Brak instalacji chłodzenia
----------------------------

### Lokal - Piwnica

Brak instalacji chłodzenia
----------------------------



# Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

## Materiały izolacyjne zastosowane w projekcie

Lp.	Przegroda	Materiał izolacyjny	$\lambda$ [W/mK]	grubość [cm]
1	Ściana podziemia przylegająca do gruntu	Styropian z dodatkiem grafitu	0.035	15
2	ściana zewnętrzna	Styropian z dodatkiem grafitu	0.035	15
3	Stropodach tradycyjny	Styropian przy szczelnym ułożeniu izolacji z przewiązaniem spoin i przykryciem ich paskami folii	0.04	24

## Bilans mocy urządzeń elektrycznych

Lp.	System	Opis urządzenia	Moc [kW]	Czas działania [h]	Zapotrzebowanie [kWh]
1	CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.096	4000	385.92
2	CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.048	2500	120.6
3	CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.096	300	28.94
4	CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ], praca przerywana do 8 godz/dobę	0.048	5840	281.72
5	oświetlenie	oprawy	6.778	2000	13556
6	oświetlenie	oprawy	2.4	2000	4800

## Podsumowanie parametrów energetycznych

Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy i wentylacyjny do ogrzewania i wentylacji $Q_{k,H}$	<b>106785,52</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system do podgrzania ciepłej wody $Q_{k,w}$	<b>31574,79</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system oświetlenia wbudowanego $Q_{k,L}$	<b>18356,00</b> [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dla budynku $Q_k$	<b>156716,31</b> [kWh/rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK (bez chłodzenia i oświetlenia)	<b>143,41</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK	<b>162,43</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP	<b>217,37</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2008 dla budynku nowego	<b>150,42</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2008 dla budynku przebudowywanego	<b>172,98</b> [kWh/m <sup>2</sup> rok]



**ZAŁĄCZNIKI**

**Załącznik 4: Dokumentacja obliczenia zapotrzebowania na ciepło oraz moc dla wariantu istniejącego i wybranego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego**

Strefa: Szkoła

<b>Dane ogólne strefy</b>	
Rodzaj strefy	niemieszkalny
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy Af [m²]	677.80
Kubatura wentylowana lokalu/strefy V [m³]	1830.06
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]	20.00
Pojemność cieplna strefy Cm [kJ/K]	928388.47

**Dane dla strefy przed termomodernizacją**

<b>Przegrody wielowarstwowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]		U [W/m² K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna zachodnia	199.56	253.00	1.167	232.933	31550.44
GRUPA_PRZEGROD_D-ACH_3	Stropodach	391.00	391.00	1.252	489.500	41758.8
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	201.24	253.00	1.167	234.894	31816.04
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	178.04	187.00	1.167	207.814	28148.12
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	180.28	187.00	1.167	210.429	28502.27
<b>Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne</b>						
Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m²]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni $\kappa$ [J/(m²K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]	
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna		
Przegroda wewnętrzna 0	1179.00	1179.00	158100	158100	372799800	
Przegroda wewnętrzna 1	997.50	997.50	195300	199500	393813000	
<b>Przegrody typowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]	a [m³/m h daPa²/³]	U [W/m² K]	Htr [W/K]	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	46.08	1.00	2.000	92.160	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	3.84	1.00	2.000	7.680	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	0.72	1.00	2.000	1.440	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	2.000	5.600	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	48.96	1.00	2.000	97.920	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	2.000	5.600	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	8.96	1.00	2.000	17.920	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	6.72	1.00	2.000	13.440	
<b>Wentylacja</b>						
Typ wentylacji				wentylacja naturalna		

**ZAŁĄCZNIKI**

Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego	0.00
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła	0.00
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]	1830.06
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00
<b>Ciepła woda użytkowa</b>	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]	10
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]	55
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]	188
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]	8
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]	201

**Urządzenia pomocnicze**

System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.40 [W/m²]	4000 [h]
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.20 [W/m²]	2500 [h]
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.20 [W/m²]	300 [h]

**Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009**

		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_o$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47
$\tau$	[h]	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35
$a_H$		8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62
$Q_{H,ht}$	[kWh]	36573.01	33957.5	25357.83	19465.27	12611.53	6094.02
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1366.44	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05
$Q_{sol}$	[kWh]	1303.75	2045.73	3682.19	4986.05	6746.42	6980.34
$Q_{H,gn}$	[kWh]	2816.6	3412.17	5195.04	6450.1	8259.27	8444.39
$\gamma_H$		0.08	0.1	0.2	0.33	0.65	1.39
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.99	0.71
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	33756.41	30545.33	20162.79	13015.17	4434.85	98.5
$L_H$	[h]	744	672	744	720	372	0
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_o$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
H	[W/K]	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47
$\tau$	[h]	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35
$a_H$		8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62
$Q_{H,ht}$	[kWh]	1325.71	4805.73	7866.37	18594.86	25359.76	33507.77
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05	1512.85



**ZAŁĄCZNIKI**

$Q_{sol}$	[kWh]	7286.74	5854.19	4080.5	2491.59	1580.17	1171.44
$Q_{H,gn}$	[kWh]	8799.59	7367.04	5544.55	4004.44	3044.22	2684.29
$\gamma_H$		6.64	1.53	0.7	0.22	0.12	0.08
$\eta_{H,gn}$		0.15	0.65	0.99	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	5.77	17.15	2377.27	14590.42	22315.54	30823.48
$L_H$	[h]	0	0	360	744	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	1617.33
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	637.83
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	172142.68
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	366261.02

**Dane dla strefy po termomodernizacji**

**Przegrody wielowarstwowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna zachodnia	199.56	253.00	1.167	232.933	31550.44
GRUPA_PRZEGROD_D-ACH_3	Stropodach	391.00	391.00	1.252	489.500	41758.8
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	201.24	253.00	1.167	234.894	31816.04
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	178.04	187.00	1.167	207.814	28148.12
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	180.28	187.00	1.167	210.429	28502.27

**Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne**

Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni $\kappa$ [J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	
Przegroda wewnętrzna 0	1179.00	1179.00	158100	158100	372799800
Przegroda wewnętrzna 1	997.50	997.50	195300	199500	393813000

**Przegrody typowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	a [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	46.08	1.00	2.000	92.160
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	3.84	1.00	2.000	7.680
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	0.72	1.00	2.000	1.440
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	2.000	5.600
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	48.96	1.00	2.000	97.920
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	2.000	5.600
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	8.96	1.00	2.000	17.920
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	6.72	1.00	2.000	13.440

**ZAŁĄCZNIKI**

<b>Wentylacja</b>								
Typ wentylacji		wentylacja naturalna						
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego		0.00						
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła		0.00						
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]		1830.06						
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]		0.00						
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]		0.00						
<b>Ciepła woda użytkowa</b>								
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]		10						
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]		55						
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]		188						
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]		8						
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]		201						
<b>Urządzenia pomocnicze</b>								
System	Opis urządzenia						Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]						0.40 [W/m²]	4000 [h]
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]						0.20 [W/m²]	2500 [h]
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]						0.20 [W/m²]	300 [h]
<b>Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009</b>								
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20	
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2	
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720	
H	[W/K]	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	
$\tau$	[h]	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35	
$a_H$		8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	
$Q_{H,ht}$	[kWh]	36573.01	33957.5	25357.83	19465.27	12611.53	6094.02	
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3	
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1366.44	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05	
$Q_{sol}$	[kWh]	1303.75	2045.73	3682.19	4986.05	6746.42	6980.34	
$Q_{H,gn}$	[kWh]	2816.6	3412.17	5195.04	6450.1	8259.27	8444.39	
$\gamma_H$		0.08	0.1	0.2	0.33	0.65	1.39	
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.99	0.71	
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	33756.41	30545.33	20162.79	13015.17	4434.85	98.5	
$L_H$	[h]	744	672	744	720	372	0	
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień	
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20	
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1	
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744	
H	[W/K]	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	2255.16	
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	
$\tau$	[h]	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35	
$a_H$		8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	
$Q_{H,ht}$	[kWh]	1325.71	4805.73	7866.37	18594.86	25359.76	33507.77	

**ZAŁĄCZNIKI**

$Q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05	1512.85
$Q_{sol}$	[kWh]	7286.74	5854.19	4080.5	2491.59	1580.17	1171.44
$Q_{H,gn}$	[kWh]	8799.59	7367.04	5544.55	4004.44	3044.22	2684.29
$Y_H$		6.64	1.53	0.7	0.22	0.12	0.08
$\eta_{H,gn}$		0.15	0.65	0.99	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	5.77	17.15	2377.27	14590.42	22315.54	30823.48
$L_H$	[h]	0	0	360	744	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	1617.33
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	637.83
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	172142.68
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{k,H}$ [kWh]	366261.02

**Strefa: Mieszkania**

<b>Dane ogólne strefy</b>	
Rodzaj strefy	mieszkalny
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]	47.00
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]	126.90
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]	20.00
Pojemność cieplna strefy $C_m$ [kJ/K]	52856.98

**Dane dla strefy przed termomodernizacją**

<b>Przegrody wielowarstwowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	13.44	19.20	1.167	15.688	2124.86
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	19.52	24.96	1.167	22.784	3086.11

<b>Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne</b>					
Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni $\kappa$ [J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody $C_m$ [J/K]
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	
Przegroda wewnętrzna 0	92.00	92.00	158100	158100	29090400
Przegroda wewnętrzna 1	47.00	47.00	195300	199500	18555600

<b>Przegrody typowe</b>					
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	$a$ [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	5.76	1.00	2.000	11.520
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	5.44	1.00	2.000	10.880

<b>Wentylacja</b>	
Typ wentylacji	wentylacja naturalna
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego	0.00
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła	0.00
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m <sup>3</sup> /h]	200.00

**ZAŁĄCZNIKI**

Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00
<b>Ciepła woda użytkowa</b>	
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]	10
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]	55
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]	2
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]	48
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]	329

<b>Urządzenia pomocnicze</b>			
System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.40 [W/m²]	4000 [h]
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.20 [W/m²]	2500 [h]
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.20 [W/m²]	300 [h]

<b>Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009</b>								
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2	
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720	
H	[W/K]	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06	
$C_m$	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	
$\tau$	[h]	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89	
$a_H$		8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	
$Q_{H,ht}$	[kWh]	2114.86	1963.96	1463.31	1122.05	722.73	348.96	
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3	
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	94.75	104.9	101.52	104.9	101.52	
$Q_{sol}$	[kWh]	114.8	172.23	320.22	435.87	595.35	625.36	
$Q_{H,gn}$	[kWh]	219.7	266.98	425.12	537.39	700.25	726.88	
$\gamma_H$		0.1	0.14	0.29	0.48	0.97	2.08	
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.91	0.48	
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1895.16	1696.98	1038.19	584.66	85.5	0.06	
$L_H$	[h]	744	672	744	428	0	0	
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień	
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20	
$\theta_o$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1	
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744	
H	[W/K]	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06	
$C_m$	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	
$\tau$	[h]	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89	
$a_H$		8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	
$Q_{H,ht}$	[kWh]	75.91	275.19	450.72	1071.52	1463.66	1936.57	
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3	
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	104.9	101.52	104.9	101.52	104.9	
$Q_{sol}$	[kWh]	622.91	501.36	366.11	225.6	139.56	100.98	
$Q_{H,gn}$	[kWh]	727.81	606.26	467.63	330.5	241.08	205.88	
$\gamma_H$		9.59	2.2	1.04	0.31	0.16	0.11	

**ZAŁĄCZNIKI**

$\eta_{H,gn}$		0.1	0.45	0.88	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	3.13	2.37	39.21	741.02	1222.58	1730.69
$L_H$	[h]	0	0	0	597	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	60.87
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	69.19
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	9039.55
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	19233.09

**Dane dla strefy po termomodernizacji**

**Przegrody wielowarstwowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	13.44	19.20	1.167	15.688	2124.86
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	19.52	24.96	1.167	22.784	3086.11

**Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne**

Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni κ [J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	
Przegroda wewnętrzna 0	92.00	92.00	158100	158100	29090400
Przegroda wewnętrzna 1	47.00	47.00	195300	199500	18555600

**Przegrody typowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	a [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	5.76	1.00	2.000	11.520
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	5.44	1.00	2.000	10.880

**Wentylacja**

Typ wentylacji	wentylacja naturalna
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego	0.00
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła	0.00
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m <sup>3</sup> /h]	200.00
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]	0.00
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]	0.00

**Ciepła woda użytkowa**

Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]	10
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]	55
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]	2
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]	48
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]	329

**Urządzenia pomocnicze**

System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.40 [W/m <sup>2</sup> ]	4000 [h]

**ZAŁĄCZNIKI**

CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	2500 [h]
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]	0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	300 [h]

**Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009**

		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06
$C_m$	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98
$\tau$	[h]	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89
$a_H$		8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	8.53
$Q_{H,ht}$	[kWh]	2114.86	1963.96	1463.31	1122.05	722.73	348.96
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	94.75	104.9	101.52	104.9	101.52
$Q_{sol}$	[kWh]	114.8	172.23	320.22	435.87	595.35	625.36
$Q_{H,gn}$	[kWh]	219.7	266.98	425.12	537.39	700.25	726.88
$\gamma_H$		0.1	0.14	0.29	0.48	0.97	2.08
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.91	0.48
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1895.16	1696.98	1038.19	584.66	85.5	0.06
$L_H$	[h]	744	672	744	428	0	0
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
H	[W/K]	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06	130.06
$C_m$	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98
$\tau$	[h]	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89	112.89
$a_H$		8.53	8.53	8.53	8.53	8.53	8.53
$Q_{H,ht}$	[kWh]	75.91	275.19	450.72	1071.52	1463.66	1936.57
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	104.9	101.52	104.9	101.52	104.9
$Q_{sol}$	[kWh]	622.91	501.36	366.11	225.6	139.56	100.98
$Q_{H,gn}$	[kWh]	727.81	606.26	467.63	330.5	241.08	205.88
$\gamma_H$		9.59	2.2	1.04	0.31	0.16	0.11
$\eta_{H,gn}$		0.1	0.45	0.88	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	3.13	2.37	39.21	741.02	1222.58	1730.69
$L_H$	[h]	0	0	0	597	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	60.87
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	69.19
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	9039.55
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	19233.09

Strefa: Piwnica

Dane ogólne strefy	
Rodzaj strefy	niemieszkalny
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]	240.00



**ZAŁĄCZNIKI**

Kubatura wentylowana lokalu/strefy V [m³]	600.00
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]	12.00
Pojemność cieplna strefy Cm [kJ/K]	151113.97

**Dane dla strefy przed termomodernizacją**

Przegrody wielowarstwowe							
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]		U [W/m² K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]	
		Netto	Brutto				
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_2	Ściana przylegająca do gruntu	144.00	144.00	0.543	78.165	22766.4	
GRUPA_PRZEGROD_P-ODLOGA_4	Podłoga zagłębiona	269.60	269.60	0.297	80.105	35007.56	
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	80.88	96.00	1.167	94.406	12787.13	
Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne							
Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m²]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni $\kappa$ [J/(m²K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]		
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna			
Przegroda wewnętrzna 0	150.00	150.00	158100	158100	47430000		
Przegroda wewnętrzna 1	169.60	0.00	195300	0.	33122880		
Przegrody typowe							
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]	a [m³/m h daPa²/s]	U [W/m² K]	Htr [W/K]		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	15.12	1.00	2.000	30.240		
Wentylacja							
Typ wentylacji				wentylacja naturalna			
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego				0.00			
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła				0.00			
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]				600.00			
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]				0.00			
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]				0.00			
Ciepła woda użytkowa							
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]				10			
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]				55			
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]				0			
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]				0			
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]				365			
Urządzenia pomocnicze							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.40 [W/m²]	4000 [h]		
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]			0.20 [W/m²]	2500 [h]		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]			0.20 [W/m²]	300 [h]		
Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{i,H}$	°C	12	12	12	12	12	12

**ZAŁĄCZNIKI**

$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87
$C_m$	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
$\tau$	[h]	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22
$a_H$		6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75
$Q_{H,ht}$	[kWh]	4979.06	4695.72	2569.94	1397.86	-143.72	-1460.34
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	483.84	535.68	518.4	535.68	518.4
$Q_{sol}$	[kWh]	169.95	275.95	492.65	667.82	918.43	955.72
$Q_{H,gn}$	[kWh]	705.63	759.79	1028.33	1186.22	1454.11	1474.12
$\gamma_H$		0.14	0.16	0.4	0.85	-10.12	-1.01
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	0.93	-0.1	-0.99
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	4273.43	3935.93	1541.61	294.68	1.69	-0.96
$L_H$	[h]	744	672	744	71	372	0
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
H	[W/K]	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87
$C_m$	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
$\tau$	[h]	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22
$a_H$		6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75
$Q_{H,ht}$	[kWh]	-2586.88	-1832.37	-1077.87	1118.57	2663.1	4320.45
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	535.68	518.4	535.68	518.4	535.68
$Q_{sol}$	[kWh]	1026.23	807.2	533.5	321.64	198.81	143.28
$Q_{H,gn}$	[kWh]	1561.91	1342.88	1051.9	857.32	717.21	678.96
$\gamma_H$		-0.6	-0.73	-0.98	0.77	0.27	0.16
$\eta_{H,gn}$		-1.66	-1.36	-1.02	0.96	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	5.89	-6.05	-4.93	295.54	1945.89	3641.49
$L_H$	[h]	0	0	360	227	720	744
<b>Wyniki zapotrzebowania na ciepło</b>							
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]						282.92	
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]						203.95	
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]						15924.21	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]						33881.3	

**Dane dla strefy po termomodernizacji**

<b>Przegrody wielowarstwowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_2	Ściana przylegająca do gruntu	144.00	144.00	0.543	78.165	22766.4
GRUPA_PRZEGROD_P-ODŁOGA_4	Podłoga zagłębiona	269.60	269.60	0.297	80.105	35007.56
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	80.88	96.00	1.167	94.406	12787.13



**ZAŁĄCZNIKI**

Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne							
Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni κ[J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]		
	wewnętrzna	zewnątrzna	wewnętrzna	zewnątrzna			
Przegroda wewnętrzna 0	150.00	150.00	158100	158100	47430000		
Przegroda wewnętrzna 1	169.60	0.00	195300	0.	33122880		
Przegrody typowe							
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	a [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Okna	15.12	1.00	2.000	30.240		
Wentylacja							
Typ wentylacji			wentylacja naturalna				
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego			0.00				
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła			0.00				
Strumień wentylovanego powietrza wentylacji naturalnej [m <sup>3</sup> /h]			600.00				
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
Ciepła woda użytkowa							
Temperatura wody zimnej θ <sub>o</sub> [°C]			10				
Temperatura wody ciepłej θ <sub>cw</sub> [°C]			55				
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]			0				
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody V <sub>cw</sub> [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]			0				
Czas użytkowania t <sub>uz</sub> [doba]			365				
Urządzenia pomocnicze							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.40 [W/m <sup>2</sup> ]	4000 [h]		
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	2500 [h]		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.20 [W/m <sup>2</sup> ]	300 [h]		
Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
θ <sub>int,H</sub>	°C	12	12	12	12	12	12
θ <sub>o</sub>	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
t <sub>m</sub>	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87
C <sub>m</sub>	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
τ	[h]	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22
a <sub>H</sub>		6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75
Q <sub>H,ht</sub>	[kWh]	4979.06	4695.72	2569.94	1397.86	-143.72	-1460.34
q <sub>int</sub>	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
Q <sub>int</sub>	[kWh]	535.68	483.84	535.68	518.4	535.68	518.4
Q <sub>sol</sub>	[kWh]	169.95	275.95	492.65	667.82	918.43	955.72
Q <sub>H,gn</sub>	[kWh]	705.63	759.79	1028.33	1186.22	1454.11	1474.12
γ <sub>H</sub>		0.14	0.16	0.4	0.85	-10.12	-1.01
η <sub>H,gn</sub>		1	1	1	0.93	-0.1	-0.99

**ZAŁĄCZNIKI**

		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	4273.43	3935.93	1541.61	294.68	1.69	-0.96
$L_H$	[h]	744	672	744	71	372	0
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H$	[W/K]	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87	486.87
$C_m$	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
$\tau$	[h]	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22
$a_H$		6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75
$Q_{H,ht}$	[kWh]	-2586.88	-1832.37	-1077.87	1118.57	2663.1	4320.45
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	535.68	518.4	535.68	518.4	535.68
$Q_{sol}$	[kWh]	1026.23	807.2	533.5	321.64	198.81	143.28
$Q_{H,gn}$	[kWh]	1561.91	1342.88	1051.9	857.32	717.21	678.96
$\gamma_H$		-0.6	-0.73	-0.98	0.77	0.27	0.16
$\eta_{H,gn}$		-1.66	-1.36	-1.02	0.96	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	5.89	-6.05	-4.93	295.54	1945.89	3641.49
$L_H$	[h]	0	0	360	227	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	282.92
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	203.95
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	15924.21
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	33881.3

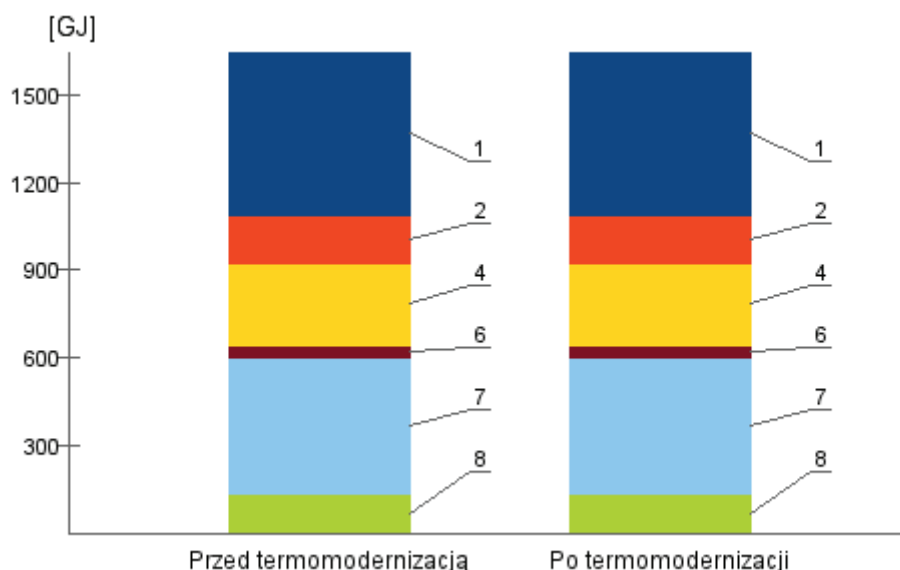
**ZAŁĄCZNIKI**

**Charakterystyka energetyczna budynku**

	<b>Przed termomodernizacją</b>	<b>Po termomodernizacji</b>
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	110.99	110.99
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	10.20	10.20
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	709.53	709.53
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	1509.63	1509.63
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	136.85	136.85

**Rozkład zapotrzebowania na energię**

Udziały strat energii końcowej przez poszczególne elementy budynku wynikające z bilansu zapotrzebowania na ciepło dla całego budynku.



	<b>Element budynku</b>	<b>Przed termomodernizacją</b>		<b>Po termomodernizacji</b>	
		<b>wartość [GJ]</b>	<b>[%]</b>	<b>wartość [GJ]</b>	<b>[%]</b>
	[1] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: ściany zewnętrzne	561.01	34.07	561.01	34.07
	[2] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: okna	160.5	9.75	160.5	9.75
	[3] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: stropy	0	0	0	0
	[4] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: dach	285.62	17.35	285.62	17.35
	[5] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: okna dachowe	0	0	0	0
	[6] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: podłoga na gruncie	39.57	2.4	39.57	2.4
	[7] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez wentylację	462.94	28.12	462.94	28.12
	[8] Przygotowanie ciepłej wody użytkowej	136.85	8.31	136.85	8.31
	<b>Suma:</b>	<b>1646.48</b>	<b>100.00</b>	<b>1646.48</b>	<b>100.00</b>

### 3. DOKUMENTY I DANE ŹRÓDŁOWE WYKORZYSTANE PRZY OPRACOWANIU AUDYTU ORAZ WYTYPZNE I UWAGI INWESTORA

#### 3.1 Dokumenty i dane źródłowe

#### 3.2 Wytyczne i uwagi inwestora

#### 3.3 Wkład własny inwestora oraz kwota kredytu możliwa do zaciągnięcia

Deklarowany wkład własny inwestora wynosi [zł]	0.00
Kwota kredytu możliwa do zaciągnięcia wynosi [zł]	0.00
Przewidywany okres kredytowania [miesiący]	1

### 3.4 Ustawy, Rozporządzenia, Normy

- Ustawa z dnia 21 listopada 2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów - Dz.U.Nr.223,poz,1459. Dalej zwana Ustawą termomodernizacyjną.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmów oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego. Dalej zwane Rozporządzeniem dot. audytów termomodernizacyjnych.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008r. w sprawie metodologii obliczenia charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej. Dalej zwane Rozporządzeniem dot. świadectw energetycznych.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. (wraz z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690); ostatnia zmiana z dnia 6 listopada 2008r. Dalej zwane Warunkami Technicznymi.
- Polska Norma PN - EN ISO 13790:2009 "Energetyczne właściwości użytkowe budynków - Obliczanie zużycia energii do ogrzewania i chłodzenia"
- Polska Norma PN-EN ISO 6946:2008 "Elementy budowlane i części budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczeń".
- Polska Norma PN-EN ISO 13370 "Właściwości cieplne budynków - Wymiana ciepła przez grunt - Metody obliczania"
- Polska Norma PN-EN ISO 14683 "Mostki cieplne w budynkach - Liniowy współczynnik przenikania ciepła - Metody uproszczone i wartości orientacyjne".
- Polska Norma PN-EN 12831:2006 "Instalacje ogrzewcze w budynkach. Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego".
- PN - EN ISO 13789 : 2008 "Ciepłe właściwości użytkowania budynków - Współczynniki przenoszenia ciepła przez przenikanie i wentylację. Metoda obliczania"

#### 4. INWENTARYZACJA TECHNICZNO - BUDOWLANA BUDYNKU

##### 4.1 Ogólne dane techniczne budynku. Konstrukcja i technologia

##### 4.2 Opis techniczny podstawowych elementów budynku

###### Ściany zewnętrzne

GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_1	GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_1
-------------------------	-------------------------

###### Dach / stropodach

GRUPA_PRZEGROD_DACH_3	GRUPA_PRZEGROD_DACH_3
-----------------------	-----------------------

###### Podłoga

GRUPA_PRZEGROD_PODLOGA_4	GRUPA_PRZEGROD_PODLOGA_4
GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_2	GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_2

###### Stolarka otworowa

GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2

Szczegółowe parametry przegród wielowarstwowych znajdują się w załączniku nr 2.  
 Szczegółowe parametry stolarki otworowej znajdują się w załączniku nr 3.

##### 4.3 Charakterystyka energetyczna budynku

###### Charakterystyka energetyczna budynku

Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	61.26
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	8.53
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	313.68
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	356.45
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	114.45
Zmierzone zużycie ciepła na ogrzewanie przeliczone na warunki sezonu standardowego i na przygotowanie cwu (służące do weryfikacji przyjętych składowych danych obliczeniowych bilansu ciepła) [GJ/rok]	0.00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) kWh/(m <sup>2</sup> rok)	90.32
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) kWh/(m <sup>2</sup> rok)	102.64

###### Opłaty jednostkowe (obowiązujące w dniu sporządzania audytu)

Cena za 1GJ na ogrzewanie**) [zł]	8.83
Opłata 1 MW mocy zamówionej na ogrzewanie na miesiąc [zł]	0.00
Opłata za podgrzanie 1 m3 wody użytkowej [zł]	1.68
Opłata 1 MW mocy zamówionej na podgrzanie wody użytkowej na miesiąc [zł]	0.00
Opłata za ogrzanie 1 m2 pow. użytkowej [zł]	0.27
Opłata abonamentowa [zł]	17.64
Inne Cena za 1GJ na podgrzanie wody użytkowej	8.83

##### 4.4 Charakterystyka systemu grzewczego

###### Opis istniejącego systemu ogrzewania.

###### Składowe sprawności systemu ogrzewania

<b>Nośnik energii końcowej</b>	Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny
Udział systemu w zapotrzebowaniu na ciepło [%]	100.00
Udział systemu w zapotrzebowaniu na moc [%]	100.00

Sprawność wytworzenia ciepła	0.97
Sprawność przesyłu ciepła	0.98
Sprawność regulacji ciepła	0.93
Sprawność akumulacji ciepła	1.00
<b>Całkowita sprawność systemu grzewczego</b>	<b>0.88</b>

#### 4.5 Charakterystyka instalacji ciepłej wody użytkowej

Opis istniejącego systemu ciepłej wody użytkowej

Składowe sprawności systemu ciepłej wody użytkowej

Nośnik energii końcowej	Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny
Udział systemu w zapotrzebowaniu na ciepło [%]	100.00
Udział systemu w zapotrzebowaniu na moc [%]	100.00
Sprawność wytworzenia ciepła	0.92
Sprawność przesyłu ciepła	0.70
Sprawność akumulacji ciepła	0.86
<b>Całkowita sprawność systemu CWU</b>	<b>0.55</b>

#### 4.6 Charakterystyka systemu wentylacji budynku

Opis istniejącego systemu wentylacji

**5. OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU W ZAKRESIE WSKAZANYCH RODZAJÓW ULEPSZEŃ**

Element budynku planowany do modernizacji	Opis planowanego usprawnienia	Uzasadnienie na podstawie istniejącego stanu technicznego
System ogrzewania	v	v
System przygotowania ciepłej wody użytkowej	Nie przewiduje się termomodernizacji	
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Nie przewiduje się termomodernizacji	GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_1
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_2	Nie przewiduje się termomodernizacji	GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_2
GRUPA_PRZEGROD_D-ACH_3	Nie przewiduje się termomodernizacji	GRUPA_PRZEGROD_DACH_3
GRUPA_PRZEGROD_P-ODLOGA_4	Nie przewiduje się termomodernizacji	GRUPA_PRZEGROD_PODLOGA_4
GRUPA_PRZEGROD_P-RZEGRODY_TYPOWE_1	Nie przewiduje się termomodernizacji	GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1
GRUPA_PRZEGROD_P-RZEGRODY_TYPOWE_2	Nie przewiduje się termomodernizacji	GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2
Ocena wentylacji	Nie występuje	



**6.1 WYBRANE I ZOPTYMALIZOWANE ULEPSZENIA TERMOMODERNIZACYJNE ZMIERZAJĄCE DO ZMNIEJSZENIA ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO W WYNIKU ZMNIEJSZENIA STRAT PRZENIKANIA CIEPŁA PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE ORAZ WARIANTY PRZEDSIĘWZIEĆ TERMOMODERNIZACYJNYCH DOTYCZĄCYCH MODERNIZACJI SYSTEMU WENTYLACJI I SYSTEMU PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ, USZEREGOWANE WEDŁUG ROSNĄCEJ WARTOŚCI SPBT**

Lp.	Rodzaj i zakres ulepszenia termomodernizacyjnego albo wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Planowane koszty robót [zł]	SPBT [lata]
-----	--	-----------------------------	-------------

**6.2 Wybór optymalnego wariantu poprawiającego sprawność systemu c.o.**

Ulepszenie: v

Wariant wpływający na długość przerw w ogrzewaniu:	nie
Wariant polegający na poprawie sprawności systemu ogrzewania:	tak
<b>Systemy ogrzewania proponowane w usprawnieniu</b>	
<b>System:</b>	<b>Kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe lub płynne z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym 50 - 120 kW</b>
Nośnik energii końcowej	Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny
Udział systemu w zapotrzebowaniu na ciepło [%]	100.00
Udział systemu w zapotrzebowaniu na moc [%]	100.00
Sprawność wytworzenia ciepła	0.97
Sprawność przesyłu ciepła	0.98
Sprawność regulacji ciepła	0.93
Sprawność akumulacji ciepła	1.00
<b>Całkowita sprawność systemu grzewczego</b>	<b>0.88</b>
<b>Wyniki obliczeń dla ulepszenia</b>	
Zapotrzebowanie na ciepło [GJ]	356.45
Zapotrzebowanie na moc [MW]	0.06126
Planowany koszt ulepszenia [zł]	0.01
Roczne oszczędności kosztów energii [zł/rok]	0.00
SPBT [lata]	Infinity

Wybrany wariant: v

SPBT [lata]	Infinity
Roczne oszczędności kosztów wynikające z zastosowania ulepszenia termomodernizacyjnego [zł/rok]	0.00
Całkowity koszt wykonania ulepszenia [zł]	0.01
Uwagi audytora	
v	

**TABELA 2. RODZAJE ULEPSZEŃ TERMOMODERNIZACYJNYCH SKŁADAJĄCE SIĘ NA OPTYMALNY WARIANT PRZEDSIĘWZIĘCIA TERMOMODERNIZACYJNEGO POPRAWIAJĄCY SPRAWNOŚĆ CIEPLNĄ SYSTEMU GRZEWCZEGO**

Rodzaje ulepszeń termomodernizacyjnych	Wartości sprawności składowych oraz współczynników w *)
1.	2.
Wytwarzanie ciepła:	$\eta_g = 0.97$
Przesyłanie ciepła:	$\eta_d = 0.98$
Regulacja systemu grzewczego:	$\eta_e = 0.93$
Akumulacja ciepła:	$\eta_s = 1.00$
Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w okresie tygodnia: bez_zmian	$W_t = 1.00$
Uwzględnienie wprowadzenia przerw na ogrzewanie w ciągu doby: bez zmian	$W_d = 1.00$
Sprawność całkowita systemu grzewczego	$\eta_g \eta_d \eta_e \eta_s = 0.88$
Opis ulepszenia systemu grzewczego	
v	
Uwagi audytora	
v	

Audyty energetyczny budynku ul. Zaspynicka 1, 34-200 Sucha Beskidzka  
**7. WYBÓR OPTIMALNEGO WARIANTU PRZEDSIĘWZIĘCIA TERMOMODERNIZACYJNEGO**

**7.1 Określenie wariantów przedsięwzięć termomodernizacyjnych**

Lp.	Wariant przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	Planowane koszty całkowite [zł]	Roczne oszczędności kosztów energii [zł/rok]	Procentowa oszczędność zapotrzebowania na energię (z uwzględnieniem sprawności całkowitej) [%]	Optymalna kwota kredytu	Premia termomodernizacyjna			
						20% kredytu	16% kosztów całkowitych	Dwukrotność rocznej oszczędności kosztów energii	
1.	2.	[zł] 3.	[zł/rok] 4.	[%] 5.	[zł %] 6.	[zł] 7.	[zł] 8.	[zł] 9.	
1	Wariant optymalizacyjny 1 - wybrany do realizacji	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Wybrany do realizacji wariant optymalizacyjny

Do realizacji wybrano wariant optymalizacyjny nr 1  
 Planowany koszt wybranego przedsięwzięcia termomodernizacyjnego wynosi 0.01 zł  
 W kosztach uwzględniono całkowity koszt wykonania opracowania: 0.00 zł  
 Przy zadeklarowanym wkładzie własnym inwestora w wysokości 0.00 zł, planowana kwota kredytu wynosi 0.01 zł

Zakres usprawnień wchodzących w skład wybranego wariantu przedstawiono w punkcie 7.2: Dokumentacja poszczególnych wariantów przedsięwzięć termomodernizacyjnych

Optymalna kwota kredytu z punktu widzenia minimalizacji wysokości kredytu i maksymalizacji wysokości premii termomodernizacyjnej. Zwiększenie kwoty kredytu powyżej podanej wartości nie wpłynie na zwiększenie wysokości premii termomodernizacyjnej

**7.2 Dokumentacja wybranego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego**

Wariant optymalizacyjny 1 - wybrany do realizacji

Lp.	Ulepszany element	Nazwa ulepszenia	SPBT [lata]
1	System ogrzewania	v	Infinity
<b>Charakterystyka energetyczna budynku po zastosowaniu wariantu:</b>			
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]			61.26
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]			8.53
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]			313.68
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]			356.45
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]			114.45
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]			90.32
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku ( z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]			102.64

**8 OPIS WARIANTU PRZEDSIĘWZIĘCIA TERMOMODERNIZACYJNEGO PRZEWIDZIANEGO DO REALIZACJI**

Lp.	Rodzaj robót	Obliczenie ilości robót	Cena jednostkowa	Koszt robót [zł]
1	Modernizacja systemu grzewczego: modernizacja instalacji grzewczej	1	0.01 [zł]	0.01

**ZAŁĄCZNIKI**

**Załącznik 1: Jednostkowe opłaty za energię przed i po wykonaniu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego**

Jednostkowe koszty energii dla systemu ogrzewania

Rodzaj nośnika	Udział w instalacji c.o [%]	Opłata zmienna związana z dystrybucją i przesyłem [zł/GJ]	Stała opłata miesięczna związana z dystrybucją i przesyłem [zł/MW * m-c]	Miesięczna opłata abonamentowa [zł/mc]
Jednostkowe koszty energii przed termomodernizacją				
Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny	100.00	8.83	0.00	17.64
Jednostkowe koszty energii po termomodernizacji				
Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny	100.00	8.83	0.00	17.64

Jednostkowe koszty energii dla systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej

Rodzaj nośnika	Udział w instalacji c.o [%]	Opłata zmienna związana z dystrybucją i przesyłem [zł/GJ]	Stała opłata miesięczna związana z dystrybucją i przesyłem [zł/MW * m-c]	Miesięczna opłata abonamentowa [zł/mc]
Jednostkowe koszty energii przed termomodernizacją				
Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny	100.00	8.83	0.00	17.64
Jednostkowe koszty energii po termomodernizacji				
Paliwo/źródło energii: Gaz ziemny	100.00	8.83	0.00	17.64

**ZAŁĄCZNIKI**

**Załącznik 2: Szczegółowa budowa przegród wielowarstwowych**

Symbol przegrody: spg

Nazwa przegrody		Ściana podziemia przylegająca do gruntu			
Typ przegrody		Ściana podziemia przylegająca do gruntu			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		0.196			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.13			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	Cp [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.51	0.77	880	1800
3	Papa bitumiczna	0.005	0.23	0	0
4	Styropian z dodatkiem grafitu	0.15	0.035	1460	40
Występowanie przegrody w grupie					
Nazwa grupy, w której występuje przegroda		Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji	
GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_2		NIE	0.196	0.196	

Symbol przegrody: pzg

Nazwa przegrody		Podłoga zagłębiona			
Typ przegrody		Podłoga w podziemiu ogrzewanym			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		0.81			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.17			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	Cp [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Płyty okładzinowe ceramiczne. terakota	0.02	1.05	920	2000
2	Tynk lub gładź cementowa	0.04	1	840	2000
3	Papa (asfaltowa)	0.01	0.18	1460	1000
4	Żużel wielkopiecowy granulowany. keramzyt (500)	0.04	0.16	750	500
5	Gruzobeton	0.2	1	1000	1900
6	Piasek średni	0.2	0.4	840	1650
Występowanie przegrody w grupie					
Nazwa grupy, w której występuje przegroda		Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji	
GRUPA_PRZEGROD_PODLOGA_4		NIE	0.810	0.810	

Symbol przegrody: scz

Nazwa przegrody		ściana zewnętrzna			
Typ przegrody		Ściana o budowie jednorodnej			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		0.194			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0.04			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.13			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	Cp [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
2	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (bez tynku)	0.51	0.77	880	1800
3	Styropian z dodatkiem grafitu	0.15	0.035	1460	40

**ZAŁĄCZNIKI**

4	Tynk lub gładź cementowo-wapienna	0.01	0.82	840	1850
<b>Występowanie przegrody w grupie</b>					
<b>Nazwa grupy, w której występuje przegroda</b>		<b>Grupa optymalizowana</b>		<b>Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją</b>	<b>Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji</b>
GRUPA_PRZEGROD_SCIANY_1		NIE		0.194	0.194

Symbol przegrody: std

Nazwa przegrody		Stropodach tradycyjny			
Typ przegrody		Stropodach tradycyjny			
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		0.147			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej Rse [(m² K)/W]		0.04			
Opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej Rsi [(m² K)/W]		0.1			
Lp.	nazwa	d [m]	λ [W/(m K)]	Cp [J/kg K]	ρ [kg/m³]
1	Tynk lub gładź cementowa	0.01	1	840	2000
2	Strop DZ3 o grubości 20cm	0.2	0.87	1000	1000
3	Wiórobeton i wiórotrocobeton (1000)	0.1	0.3	1460	1000
4	Tynk lub gładź cementowa	0.03	1	840	2000
5	Styropian przy szczelnym ułożeniu izolacji z przewiązaniem spoin i przykryciem ich paskami folii	0.24	0.04	1460	40
6	Papa (asfaltowa)	0.01	0.18	1460	1000
<b>Występowanie przegrody w grupie</b>					
<b>Nazwa grupy, w której występuje przegroda</b>		<b>Grupa optymalizowana</b>		<b>Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją</b>	<b>Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji</b>
GRUPA_PRZEGROD_DACH_3		NIE		0.147	0.147



**ZAŁĄCZNIKI**

**Załącznik 3: Szczegółowe parametry stolarki otworowej**

**Symbol przegrody: Okna**

Nazwa przegrody		Okna	
Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m² K)]		2	
Współczynnik przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g		0.75	
Udział pola powierzchni przeszklonej do całkowitego pola powierzchni okna C		0.7	
Współczynnik przepływu powietrza przez szczeliny [m³/m²h*daPa²/³]		1	
<b>Występowanie przegrody w grupie</b>			
Nazwa grupy, w której występuje przegroda	Grupa optymalizowana	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy przed modernizacją	Współczynnik przenikania ciepła dla grupy po modernizacji
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	NIE	2.000	2.000

**ZAŁĄCZNIKI**

**Załącznik 4: Dokumentacja obliczenia zapotrzebowania na ciepło oraz moc dla wariantu istniejącego i wybranego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego**

Strefa: Szkoła

Dane ogólne strefy	
Rodzaj strefy	niemieszkalny
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy Af [m²]	677.80
Kubatura wentylowana lokalu/strefy V [m³]	1830.06
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]	20.00
Pojemność cieplna strefy Cm [kJ/K]	928388.47

**Dane dla strefy przed termomodernizacją**

<b>Przegrody wielowarstwowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]		U [W/m² K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	199.56	253.00	0.194	64.886	31550.44
GRUPA_PRZEGROD_D-ACH_3	Stropodach	391.00	391.00	0.147	57.510	41758.8
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	201.24	253.00	0.194	63.613	31816.04
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	178.04	187.00	0.194	39.422	28148.12
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	180.28	187.00	0.194	38.657	28502.27
<b>Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne</b>						
Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m²]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni κ[J/(m²K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]	
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna		
Przegroda wewnętrzna 0	1179.00	1179.00	158100	158100	372799800	
Przegroda wewnętrzna 1	997.50	997.50	195300	199500	393813000	
<b>Przegrody typowe</b>						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m²]	a [m³/m h daPa²/s]	U [W/m² K]	Htr [W/K]	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	46.08	1.00	2.000	92.160	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	3.84	1.00	2.000	7.680	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	0.72	1.00	2.000	1.440	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	1.300	3.640	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	48.96	1.00	2.000	97.920	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	1.300	3.640	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	8.96	1.00	2.000	17.920	
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	6.72	1.00	2.000	13.440	
<b>Mostki cieplne</b>						
Symbol przegrody	Symbol mostka			Ψi [W/(mK)]	li [m]	

**ZAŁĄCZNIKI**

scz	W18	0.2	130.4
scz	W18	0.2	122.4
scz	W18	0.2	24
scz	W18	0.2	18

**Wentylacja**

Typ wentylacji	wentylacja naturalna
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego	0.00
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła	0.00
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]	1830.06
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00

**Ciepła woda użytkowa**

Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]	10
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]	55
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]	188
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]	8
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]	201

**Urządzenia pomocnicze**

System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.10 [W/m²]	4000 [h]
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.05 [W/m²]	2500 [h]
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.10 [W/m²]	300 [h]
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²], praca przerywana do 8 godz/dobę	0.05 [W/m²]	5840 [h]

**Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009**

		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47
$\tau$	[h]	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26
$a_H$		16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08
$Q_{H,it}$	[kWh]	18565.09	17242.56	12826.98	9828.22	6304.61	3042.29
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1366.44	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05
$Q_{sol}$	[kWh]	1303.75	2045.73	3682.19	4986.05	6746.42	6980.34
$Q_{H,gn}$	[kWh]	2816.6	3412.17	5195.04	6450.1	8259.27	8444.39
$\gamma_H$		0.15	0.2	0.41	0.66	1.31	2.78
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.76	0.36
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	15748.49	13830.39	7631.94	3378.12	27.56	2.31
$L_H$	[h]	744	672	557	0	0	0
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1

**ZAŁĄCZNIKI**

$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
H	[W/K]	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47
$\tau$	[h]	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26
$a_H$		16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08
$Q_{H,ht}$	[kWh]	661.83	2399.14	3931.24	9383.44	12831.59	16993.6
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05	1512.85
$Q_{sol}$	[kWh]	7286.74	5854.19	4080.5	2491.59	1580.17	1171.44
$Q_{H,gn}$	[kWh]	8799.59	7367.04	5544.55	4004.44	3044.22	2684.29
$\gamma_H$		13.3	3.07	1.41	0.43	0.24	0.16
$\eta_{H,gn}$		0.08	0.33	0.71	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	-42.14	-31.98	-5.39	5379	9787.37	14309.31
$L_H$	[h]	0	0	0	405	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	501.93
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	637.83
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	70014.98
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	79562.48

**Dane dla strefy po termomodernizacji**

**Przegrody wielowarstwowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	199.56	253.00	0.194	64.886	31550.44
GRUPA_PRZEGROD_D-ACH_3	Stropodach	391.00	391.00	0.147	57.510	41758.8
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	201.24	253.00	0.194	63.613	31816.04
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	178.04	187.00	0.194	39.422	28148.12
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	180.28	187.00	0.194	38.657	28502.27

**Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne**

Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni $\kappa$ [J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody $C_m$ [J/K]
	wewnętrzna	zewewnętrzna	wewnętrzna	zewewnętrzna	
Przegroda wewnętrzna 0	1179.00	1179.00	158100	158100	372799800
Przegroda wewnętrzna 1	997.50	997.50	195300	199500	393813000

**Przegrody typowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	$a$ [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	46.08	1.00	2.000	92.160
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	3.84	1.00	2.000	7.680
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	0.72	1.00	2.000	1.440

**ZAŁĄCZNIKI**

GRUPA PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	1.300	3.640
GRUPA PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	48.96	1.00	2.000	97.920
GRUPA PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_1	Drzwi zewnętrzne	2.80	1.00	1.300	3.640
GRUPA PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	8.96	1.00	2.000	17.920
GRUPA PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	6.72	1.00	2.000	13.440

**Mostki cieplne**

Symbol przegrody	Symbol mostka	$\Psi_i$ [W/(mK)]	$l_i$ [m]
scz	W18	0.2	130.4
scz	W18	0.2	122.4
scz	W18	0.2	24
scz	W18	0.2	18

**Wentylacja**

Typ wentylacji	wentylacja naturalna
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego	0.00
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła	0.00
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]	1830.06
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]	0.00

**Ciepła woda użytkowa**

Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]	10
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]	55
Liczba jednostek odniesienia $L_i$ [j.o.]	188
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]	8
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]	201

**Urządzenia pomocnicze**

System	Opis urządzenia	Moc/Moc jednostkowa	Czas działania
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]	0.10 [W/m²]	4000 [h]
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.05 [W/m²]	2500 [h]
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]	0.10 [W/m²]	300 [h]
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²], praca przerywana do 8 godz/dobę	0.05 [W/m²]	5840 [h]

**Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009**

		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47
$\tau$	[h]	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26
$a_H$		16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08
$Q_{H,ht}$	[kWh]	18565.09	17242.56	12826.98	9828.22	6304.61	3042.29
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3

**ZAŁĄCZNIKI**

$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1366.44	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05
$Q_{sol}$	[kWh]	1303.75	2045.73	3682.19	4986.05	6746.42	6980.34
$Q_{H,gn}$	[kWh]	2816.6	3412.17	5195.04	6450.1	8259.27	8444.39
$\gamma_H$		0.15	0.2	0.41	0.66	1.31	2.78
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.76	0.36
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	15748.49	13830.39	7631.94	3378.12	27.56	2.31
$L_H$	[h]	744	672	557	0	0	0
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,LH}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H$	[W/K]	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76	1139.76
$C_m$	[kJ/K]	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47	928388.47
$\tau$	[h]	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26	226.26
$a_H$		16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08
$Q_{H,ht}$	[kWh]	661.83	2399.14	3931.24	9383.44	12831.59	16993.6
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	1512.85	1512.85	1464.05	1512.85	1464.05	1512.85
$Q_{sol}$	[kWh]	7286.74	5854.19	4080.5	2491.59	1580.17	1171.44
$Q_{H,gn}$	[kWh]	8799.59	7367.04	5544.55	4004.44	3044.22	2684.29
$\gamma_H$		13.3	3.07	1.41	0.43	0.24	0.16
$\eta_{H,gn}$		0.08	0.33	0.71	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	-42.14	-31.98	-5.39	5379	9787.37	14309.31
$L_H$	[h]	0	0	0	405	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	501.93
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	637.83
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	70014.98
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	79562.48

**Strefa: Mieszkania**

<b>Dane ogólne strefy</b>	
Rodzaj strefy	mieszkalny
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]	47.00
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]	126.90
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]	20.00
Pojemność cieplna strefy $C_m$ [kJ/K]	52856.98

**Dane dla strefy przed termomodernizacją**

<b>Przegrody wielowarstwowe</b>						
		<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>				
<b>Grupa</b>	<b>Nazwa przegrody</b>	<b>Netto</b>	<b>Brutto</b>	<b>U [W/m<sup>2</sup> K]</b>	<b>H<sub>tr</sub> [W/K]</b>	<b>C<sub>m</sub> [kJ/K]</b>
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	13.44	19.20	0.194	5.334	2124.86
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	19.52	24.96	0.194	6.436	3086.11
<b>Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne</b>						

**ZAŁĄCZNIKI**

Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni κ[J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody Cm [J/K]		
	wewnętrzna	zewnątrzna	wewnętrzna	zewnątrzna			
Przegroda wewnętrzna 0	92.00	92.00	158100	158100	29090400		
Przegroda wewnętrzna 1	47.00	47.00	195300	199500	18555600		
<b>Przegrody typowe</b>							
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	a [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	5.76	1.00	2.000	11.520		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	5.44	1.00	2.000	10.880		
<b>Mostki cieplne</b>							
Symbol przegrody	Symbol mostka			Ψ [W/(mK)]	li [m]		
scz	W18			0.2	13.6		
scz	W18			0.2	13.2		
<b>Wentylacja</b>							
Typ wentylacji			wentylacja naturalna				
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego			0.00				
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła			0.00				
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m <sup>3</sup> /h]			200.00				
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
<b>Ciepła woda użytkowa</b>							
Temperatura wody zimnej θ <sub>o</sub> [°C]			10				
Temperatura wody ciepłej θ <sub>cw</sub> [°C]			55				
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]			2				
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody V <sub>cw</sub> [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]			48				
Czas użytkowania t <sub>uz</sub> [doba]			329				
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	4000 [h]		
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	2500 [h]		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	300 [h]		
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ], praca przerywana do 8 godz/dobę			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	5840 [h]		
<b>Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009</b>							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
θ <sub>int,H</sub>	°C	20	20	20	20	20	20
θ <sub>e</sub>	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
t <sub>m</sub>	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36
C <sub>m</sub>	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98
τ	[h]	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05
a <sub>H</sub>		10.47	10.47	10.47	10.47	10.47	10.47
Q <sub>H,ht</sub>	[kWh]	1683.75	1563.81	1163.32	891.34	571.75	275.9

**ZAŁĄCZNIKI**

$Q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	94.75	104.9	101.52	104.9	101.52
$Q_{sol}$	[kWh]	114.8	172.23	320.22	435.87	595.35	625.36
$Q_{H,gn}$	[kWh]	219.7	266.98	425.12	537.39	700.25	726.88
$\gamma_H$		0.13	0.17	0.37	0.6	1.22	2.63
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	1	0.8	0.38
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1464.05	1296.83	738.2	353.95	11.55	-0.31
$L_H$	[h]	744	672	357	0	0	0
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H$	[W/K]	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36
$C_m$	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98
$\tau$	[h]	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05
$a_H$		10.47	10.47	10.47	10.47	10.47	10.47
$Q_{H,ht}$	[kWh]	60.02	217.57	356.51	851	1163.74	1541.22
$Q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	104.9	101.52	104.9	101.52	104.9
$Q_{sol}$	[kWh]	622.91	501.36	366.11	225.6	139.56	100.98
$Q_{H,gn}$	[kWh]	727.81	606.26	467.63	330.5	241.08	205.88
$\gamma_H$		12.13	2.79	1.31	0.39	0.21	0.13
$\eta_{H,gn}$		0.08	0.36	0.75	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1.8	-0.68	5.79	520.5	922.66	1335.34
$L_H$	[h]	0	0	0	268	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	34.17
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	69.19
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	6649.68
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	7556.45

**Dane dla strefy po termomodernizacji**

Przegrody wielowarstwowe						
Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	H <sub>tr</sub> [W/K]	C <sub>m</sub> [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	13.44	19.20	0.194	5.334	2124.86
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	19.52	24.96	0.194	6.436	3086.11
Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne						
Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni κ [J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody C <sub>m</sub> [J/K]	
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna		
Przegroda wewnętrzna 0	92.00	92.00	158100	158100	29090400	
Przegroda wewnętrzna 1	47.00	47.00	195300	199500	18555600	
Przegrody typowe						





**ZALĄCZNIKI**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	a [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2/3</sup> ]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	5.76	1.00	2.000	11.520		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	5.44	1.00	2.000	10.880		
<b>Mostki cieplne</b>							
Symbol przegrody	Symbol mostka			Ψi [W/(mK)]	li [m]		
scz	W18			0.2	13.6		
scz	W18			0.2	13.2		
<b>Wentylacja</b>							
Typ wentylacji			wentylacja naturalna				
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego			0.00				
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła			0.00				
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m <sup>3</sup> /h]			200.00				
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
<b>Ciepła woda użytkowa</b>							
Temperatura wody zimnej θ <sub>o</sub> [°C]			10				
Temperatura wody ciepłej θ <sub>cw</sub> [°C]			55				
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]			2				
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody V <sub>cw</sub> [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]			48				
Czas użytkowania t <sub>uz</sub> [doba]			329				
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
System	Opis urządzenia			Moc/Moc jednostkowa	Czas działania		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	4000 [h]		
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	2500 [h]		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	300 [h]		
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ], praca przerywana do 8 godz/dobę			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	5840 [h]		
<b>Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009</b>							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
θ <sub>int,H</sub>	°C	20	20	20	20	20	20
θ <sub>e</sub>	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
t <sub>m</sub>	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36
C <sub>m</sub>	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98
τ	[h]	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05
a <sub>H</sub>		10.47	10.47	10.47	10.47	10.47	10.47
Q <sub>H,ht</sub>	[kWh]	1683.75	1563.81	1163.32	891.34	571.75	275.9
q <sub>int</sub>	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
Q <sub>int</sub>	[kWh]	104.9	94.75	104.9	101.52	104.9	101.52
Q <sub>sol</sub>	[kWh]	114.8	172.23	320.22	435.87	595.35	625.36
Q <sub>H,gn</sub>	[kWh]	219.7	266.98	425.12	537.39	700.25	726.88
γ <sub>H</sub>		0.13	0.17	0.37	0.6	1.22	2.63
η <sub>H,gn</sub>		1	1	1	1	0.8	0.38
Q <sub>H,nd,n</sub>	[kWh]	1464.05	1296.83	738.2	353.95	11.55	-0.31

**ZAŁĄCZNIKI**

$L_{H}$	[h]	744	672	357	0	0	0
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	20	20	20	20	20	20
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H$	[W/K]	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36	103.36
$C_m$	[kJ/K]	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98	52856.98
$\tau$	[h]	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05	142.05
$a_H$		10.47	10.47	10.47	10.47	10.47	10.47
$Q_{H,ht}$	[kWh]	60.02	217.57	356.51	851	1163.74	1541.22
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	104.9	104.9	101.52	104.9	101.52	104.9
$Q_{sol}$	[kWh]	622.91	501.36	366.11	225.6	139.56	100.98
$Q_{H,gn}$	[kWh]	727.81	606.26	467.63	330.5	241.08	205.88
$\gamma_H$		12.13	2.79	1.31	0.39	0.21	0.13
$\eta_{H,gn}$		0.08	0.36	0.75	1	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	1.8	-0.68	5.79	520.5	922.66	1335.34
$L_{H}$	[h]	0	0	0	268	720	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	34.17
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	69.19
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	6649.68
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	7556.45

**Strefa: Piwnica**

<b>Dane ogólne strefy</b>	
Rodzaj strefy	niemieszkalny
Powierzchnia ogrzewana lokalu/strefy $A_f$ [m <sup>2</sup> ]	240.00
Kubatura wentylowana lokalu/strefy $V$ [m <sup>3</sup> ]	600.00
Temperatura dla trybu ogrzewania lokalu/strefy $\theta_{i,H}$ [°C]	12.00
Pojemność cieplna strefy $C_m$ [kJ/K]	151113.97

**Dane dla strefy przed termomodernizacją**

<b>Przegrody wielowarstwowe</b>						
		<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>				
<b>Grupa</b>	<b>Nazwa przegrody</b>	<b>Netto</b>	<b>Brutto</b>	<b>U [W/m<sup>2</sup> K]</b>	<b>Htr [W/K]</b>	<b>Cm [kJ/K]</b>
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_2	Ściana przylegająca do gruntu	144.00	144.00	0.143	20.520	22766.4
GRUPA_PRZEGROD_P-ODLOGA_4	Podłoga zagłębiona	269.60	269.60	0.290	78.267	35007.56
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	80.88	96.00	0.194	27.488	12787.13
<b>Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne</b>						
	<b>Nazwa przegrody</b>	<b>Powierzchnia ogrzewana przegrody [m<sup>2</sup>]</b>		<b>Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni <math>\kappa</math>[J/(m<sup>2</sup>K)]</b>		<b>Pojemność cieplna przegrody <math>C_m</math> [J/K]</b>
		wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	
	Przegroda wewnętrzna 0	150.00	150.00	158100	158100	47430000

**ZAŁĄCZNIKI**

Przegroda wewnętrzna 1		169.60	0.00	195300	0.	33122880	
<b>Przegrody typowe</b>							
<b>Grupa</b>	<b>Nazwa przegrody</b>	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>	<b>a [m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> h daPa<sup>2</sup>/s]</b>	<b>U [W/m<sup>2</sup> K]</b>	<b>Htr [W/K]</b>		
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	15.12	1.00	2.000	30.240		
<b>Mostki cieplne</b>							
<b>Symbol przegrody</b>		<b>Symbol mostka</b>		<b>Ψ<sub>i</sub> [W/(mK)]</b>	<b>l<sub>i</sub> [m]</b>		
scz		W18		0.2	58.8		
<b>Wentylacja</b>							
Typ wentylacji			wentylacja naturalna				
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego			0.00				
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła			0.00				
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m <sup>3</sup> /h]			600.00				
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m <sup>3</sup> /h]			0.00				
<b>Ciepła woda użytkowa</b>							
Temperatura wody zimnej θ <sub>o</sub> [°C]			10				
Temperatura wody ciepłej θ <sub>cw</sub> [°C]			55				
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]			0				
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody V <sub>cw</sub> [dm <sup>3</sup> /(j.o.) doba]			0				
Czas użytkowania t <sub>uz</sub> [doba]			365				
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
<b>System</b>	<b>Opis urządzenia</b>			<b>Moc/Moc jednostkowa</b>	<b>Czas działania</b>		
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	4000 [h]		
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	2500 [h]		
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ]			0.10 [W/m <sup>2</sup> ]	300 [h]		
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m <sup>2</sup> ], praca przerywana do 8 godz/dobę			0.05 [W/m <sup>2</sup> ]	5840 [h]		
<b>Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009</b>							
		<b>styczeń</b>	<b>luty</b>	<b>marzec</b>	<b>kwiecień</b>	<b>maj</b>	<b>czerwiec</b>
θ <sub>int,H</sub>	°C	12	12	12	12	12	12
θ <sub>e</sub>	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
t <sub>m</sub>	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47
C <sub>m</sub>	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
τ	[h]	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45
a <sub>H</sub>		8.76	8.76	8.76	8.76	8.76	8.76
Q <sub>H,ht</sub>	[kWh]	3690.69	3481.07	1902.25	1033.82	-106.1	-1078.1
q <sub>int</sub>	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
Q <sub>int</sub>	[kWh]	535.68	483.84	535.68	518.4	535.68	518.4
Q <sub>sol</sub>	[kWh]	169.95	275.95	492.65	667.82	918.43	955.72
Q <sub>H,gn</sub>	[kWh]	705.63	759.79	1028.33	1186.22	1454.11	1474.12
γ <sub>H</sub>		0.19	0.22	0.54	1.15	-13.71	-1.37
η <sub>H,gn</sub>		1	1	1	0.83	-0.07	-0.73
Q <sub>H,nd,n</sub>	[kWh]	2985.06	2721.28	873.92	49.26	-4.31	-1.99

**ZAŁĄCZNIKI**

$L_H$	[h]	744	672	241	0	0	0
		<b>lipiec</b>	<b>sierpień</b>	<b>wrzesień</b>	<b>październik</b>	<b>listopad</b>	<b>grudzień</b>
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
$H$	[W/K]	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47
$C_m$	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
$\tau$	[h]	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45
$a_H$		8.76	8.76	8.76	8.76	8.76	8.76
$Q_{H,ht}$	[kWh]	-1909.78	-1352.76	-795.74	827.04	1971.44	3201.35
$q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	535.68	518.4	535.68	518.4	535.68
$Q_{sol}$	[kWh]	1026.23	807.2	533.5	321.64	198.81	143.28
$Q_{H,gn}$	[kWh]	1561.91	1342.88	1051.9	857.32	717.21	678.96
$\gamma_H$		-0.82	-0.99	-1.32	1.04	0.36	0.21
$\eta_{H,gn}$		-1.22	-1.01	-0.76	0.88	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	-4.25	3.55	3.7	72.6	1254.23	2522.39
$L_H$	[h]	0	0	0	0	490	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	156.52
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	203.95
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	10475.44
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	11903.91

**Dane dla strefy po termomodernizacji**

**Przegrody wielowarstwowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]	Cm [kJ/K]
		Netto	Brutto			
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_2	Ściana przylegająca do gruntu	144.00	144.00	0.143	20.520	22766.4
GRUPA_PRZEGROD_P-ODLOGA_4	Podłoga zagłębiona	269.60	269.60	0.290	78.267	35007.56
GRUPA_PRZEGROD_S-CIANY_1	Ściana zewnętrzna	80.88	96.00	0.194	27.488	12787.13

**Przegrody wielowarstwowe wewnętrzne**

Nazwa przegrody	Powierzchnia ogrzewana przegrody [m <sup>2</sup> ]		Pojemność cieplna przegrody na jednostkę powierzchni $\kappa$ [J/(m <sup>2</sup> K)]		Pojemność cieplna przegrody $C_m$ [J/K]
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	
Przegroda wewnętrzna 0	150.00	150.00	158100	158100	47430000
Przegroda wewnętrzna 1	169.60	0.00	195300	0.	33122880

**Przegrody typowe**

Grupa	Nazwa przegrody	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	$a$ [m <sup>3</sup> /m h daPa <sup>2</sup> /s]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Htr [W/K]
GRUPA_PRZEGROD_PRZEGRODY_TYPOWE_2	Okna	15.12	1.00	2.000	30.240

**Mostki cieplne**

Symbol przegrody	Symbol mostka	$\Psi_i$ [W/(mK)]	$l_i$ [m]
scz	W18	0.2	58.8

**ZAŁĄCZNIKI**

<b>Wentylacja</b>							
Typ wentylacji		wentylacja naturalna					
Sprawność wymiennika do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego		0.00					
Sprawność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła		0.00					
Strumień wentylowanego powietrza wentylacji naturalnej [m³/h]		600.00					
Strumień powietrza wywiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]		0.00					
Strumień powietrza nawiewanego wentylacji mechanicznej [m³/h]		0.00					
<b>Ciepła woda użytkowa</b>							
Temperatura wody zimnej $\theta_o$ [°C]		10					
Temperatura wody ciepłej $\theta_{cw}$ [°C]		55					
Liczba jednostek odniesienia Li [j.o.]		0					
Jednostkowe dobowe zużycie ciepłej wody $V_{cw}$ [dm³/(j.o.) doba]		0					
Czas użytkowania $t_{uz}$ [doba]		365					
<b>Urządzenia pomocnicze</b>							
System	Opis urządzenia		Moc/Moc jednostkowa	Czas działania			
CO	Pompy obiegowe ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²] z grzejnikami członowymi lub płytowymi, granica ogrzewania 10 [°C]		0.10 [W/m²]	4000 [h]			
CO	Naped pomocniczy i regulacja kotła do ogrzewania w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]		0.05 [W/m²]	2500 [h]			
CWU	Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²]		0.10 [W/m²]	300 [h]			
CWU	Pompy cyrkulacyjne ciepłej wody w budynku o powierzchni ponad 250 [m²], praca przerywana do 8 godz/dobę		0.05 [W/m²]	5840 [h]			
<b>Dokumentacja obliczeń zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania wg PN-EN ISO 13790:2009</b>							
		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	-1.7	-2.3	4.9	8	12.4	16.2
$t_m$	[h]	744	672	744	720	744	720
H	[W/K]	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47
$C_m$	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
$\tau$	[h]	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45
$a_H$		8.76	8.76	8.76	8.76	8.76	8.76
$Q_{H,ht}$	[kWh]	3690.69	3481.07	1902.25	1033.82	-106.1	-1078.1
$q_{int}$	[W/m²]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	483.84	535.68	518.4	535.68	518.4
$Q_{sol}$	[kWh]	169.95	275.95	492.65	667.82	918.43	955.72
$Q_{H,gn}$	[kWh]	705.63	759.79	1028.33	1186.22	1454.11	1474.12
$\gamma_H$		0.19	0.22	0.54	1.15	-13.71	-1.37
$\eta_{H,gn}$		1	1	1	0.83	-0.07	-0.73
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	2985.06	2721.28	873.92	49.26	-4.31	-1.99
$L_H$	[h]	744	672	241	0	0	0
		lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
$\theta_{int,H}$	°C	12	12	12	12	12	12
$\theta_e$	°C	19.2	17.1	15.1	8.9	4.4	0.1
$t_m$	[h]	744	744	720	744	720	744
H	[W/K]	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47	360.47
$C_m$	[kJ/K]	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97	151113.97
$\tau$	[h]	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45	116.45

**ZAŁĄCZNIKI**

$a_H$		8.76	8.76	8.76	8.76	8.76	8.76
$Q_{H,ht}$	[kWh]	-1909.78	-1352.76	-795.74	827.04	1971.44	3201.35
$Q_{int}$	[W/m <sup>2</sup> ]	3	3	3	3	3	3
$Q_{int}$	[kWh]	535.68	535.68	518.4	535.68	518.4	535.68
$Q_{sol}$	[kWh]	1026.23	807.2	533.5	321.64	198.81	143.28
$Q_{H,gn}$	[kWh]	1561.91	1342.88	1051.9	857.32	717.21	678.96
$\gamma_H$		-0.82	-0.99	-1.32	1.04	0.36	0.21
$\eta_{H,gn}$		-1.22	-1.01	-0.76	0.88	1	1
$Q_{H,nd,n}$	[kWh]	-4.25	3.55	3.7	72.6	1254.23	2522.39
$L_H$	[h]	0	0	0	0	490	744

**Wyniki zapotrzebowania na ciepło**

Współczynnik strat ciepła przez przenikanie $H_{tr}$ [W/K]	156.52
Współczynnik strat ciepła na wentylację $H_{ve}$ [W/K]	203.95
Roczne zapotrzebowanie ciepła użytkowego $Q_{H,nd,n}$ [kWh]	10475.44
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy $Q_{K,H}$ [kWh]	11903.91

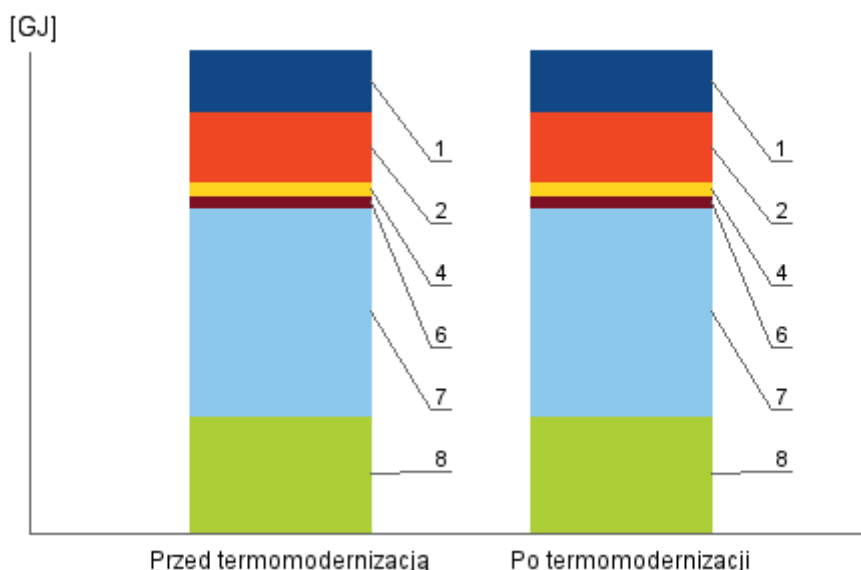
**ZAŁĄCZNIKI**

**Charakterystyka energetyczna budynku**

	<b>Przed termomodernizacją</b>	<b>Po termomodernizacji</b>
Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	61.26	61.26
Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie ciepłej wody użytkowej [kW]	8.53	8.53
Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	313.68	313.68
Roczne obliczeniowe zużycie energii do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) [GJ/rok]	356.45	356.45
Obliczeniowe zużycie energii do przygotowania ciepłej wody użytkowej [GJ/rok]	114.45	114.45

**Rozkład zapotrzebowania na energię**

Udziały strat energii końcowej przez poszczególne elementy budynku wynikające z bilansu zapotrzebowania na ciepło dla całego budynku.

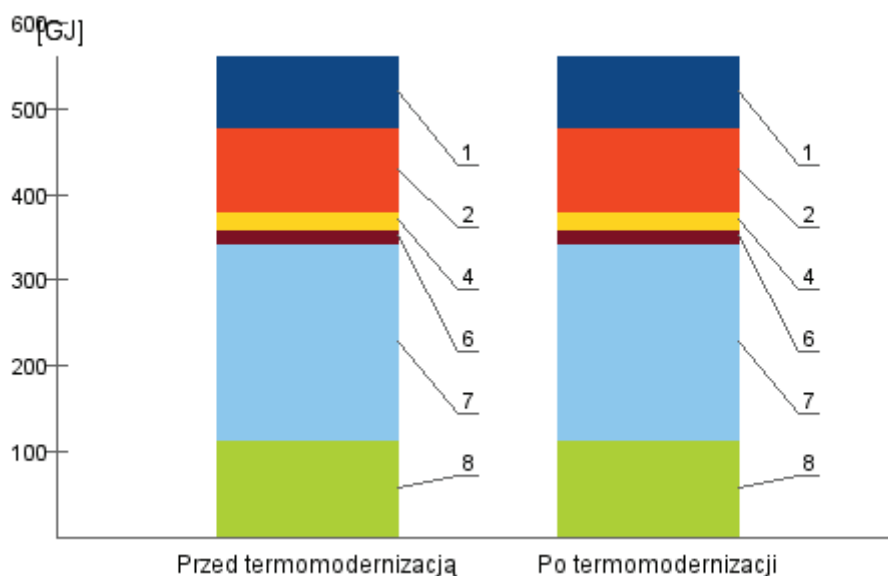


	<b>Element budynku</b>	<b>Przed termomodernizacją</b>		<b>Po termomodernizacji</b>	
		<b>wartość [GJ]</b>	<b>[%]</b>	<b>wartość [GJ]</b>	<b>[%]</b>
	[1] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: ściany zewnętrzne	57.96	12.31	57.96	12.31
	[2] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: okna	68.88	14.63	68.88	14.63
	[3] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: stropy	0	0	0	0
	[4] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: dach	14.37	3.05	14.37	3.05
	[5] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: okna dachowe	0	0	0	0
	[6] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez przenikanie: podłoga na gruncie	11.71	2.49	11.71	2.49
	[7] Zapotrzebowanie na pokrycie strat przez wentylację	203.53	43.22	203.53	43.22
	[8] Przygotowanie ciepłej wody użytkowej	114.45	24.3	114.45	24.3
	<b>Suma:</b>	<b>470.91</b>	<b>100.00</b>	<b>470.91</b>	<b>100.00</b>

**ZAŁĄCZNIKI**

**Rozkład strat energii**

Straty ciepła przez poszczególne elementy budynku.



Element budynku	Przed termomodernizacją		Po termomodernizacji	
	wartość [GJ]	[%]	wartość [GJ]	[%]
[1] Straty przez przenikanie: ściany zewnętrzne	82.99	14.76	82.99	14.76
[2] Straty przez przenikanie: okna	98.51	17.52	98.51	17.52
[3] Straty przez przenikanie: stropy	0	0	0	0
[4] Straty przez przenikanie: dach	20.7	3.68	20.7	3.68
[5] Straty przez przenikanie: okna dachowe	0	0	0	0
[6] Straty przez przenikanie: podłoga na gruncie	15.86	2.82	15.86	2.82
[7] Straty przez wentylację	229.78	40.86	229.78	40.86
[8] Przygotowanie ciepłej wody użytkowej	114.45	20.36	114.45	20.36
<b>Suma:</b>	<b>562.28</b>	<b>100.00</b>	<b>562.28</b>	<b>100.00</b>



**Załącznik nr 8 – Projekt budowlany sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej Nr 2**