

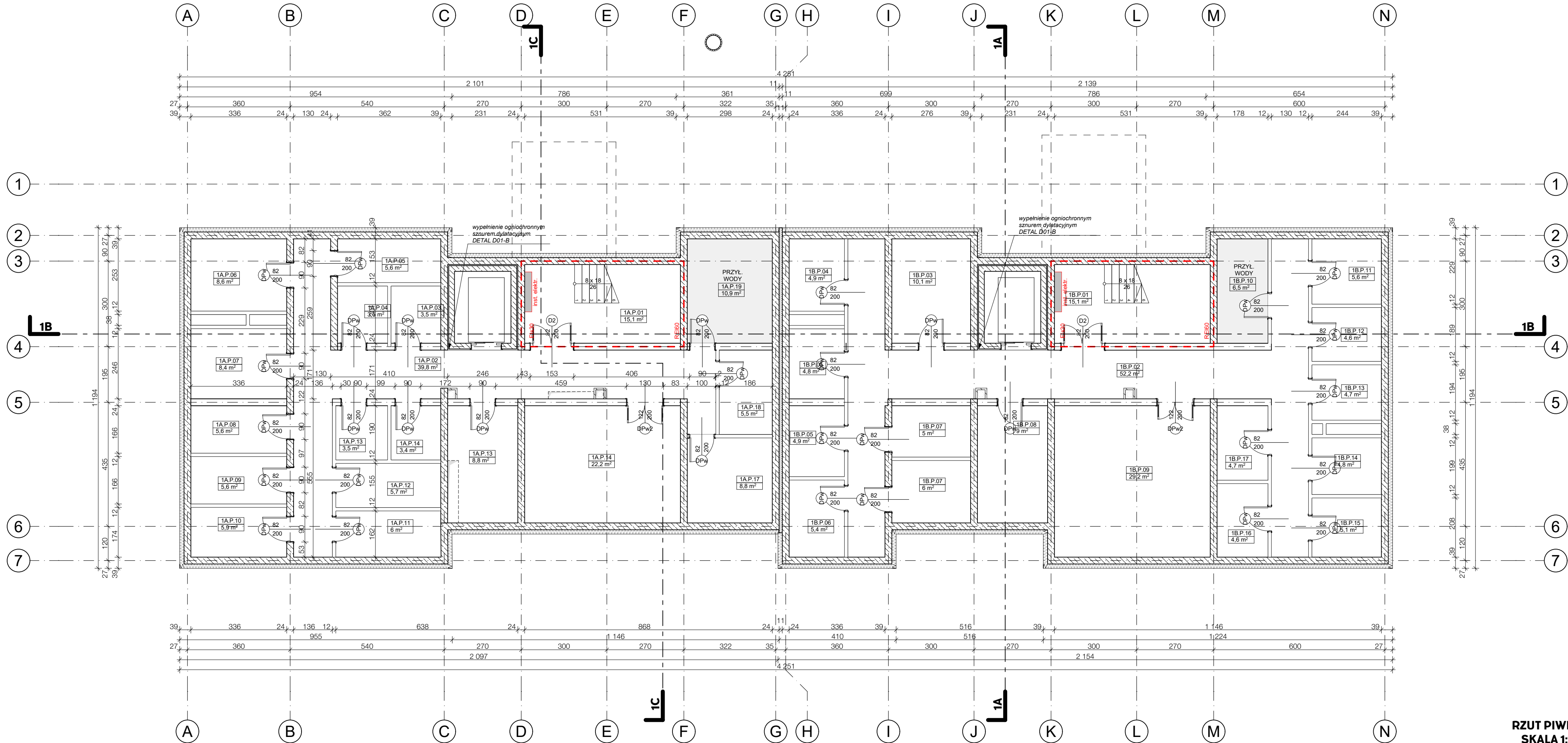
LEGENDA:

- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILIKATOWY 24CM, OCIEPLONE 20CM WELNA MINERALNA
- ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
- ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- WELNA MINERALNA
- Kształt i tożsamość wentylacyjna z oznaczeniem kondygracji wpięcia
- WPUSZCZANIE KANALIZACYJNE
- PIONY KANALIZACYJNE
- RURA SPUSTOWA
- PRZEBIEGAJĄCE INSTALACJE W STROPIE
- RÓŻNIE ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
- ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
- WYSOKOŚĆ PARAPETU
- SZEROKOŚĆ
- WYSOKOŚĆ
- \*DŁ. DRZWI WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
- \*DŁ. OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU

- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  - WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
  - DOPUSZCZA SIĘ INGERENCJE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTEM
  - KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJ. KONSTR.
  - INSTALACJE WENTYLACYJNE I GRZEWCE WG. PROJ. KONSTR. CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJ. KONSTR. CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE OŚWIETLIENIA I ŚWIATŁO ZASILAJĄCYCH WG. PROJ. KONSTR. CZ. ELEKTRYCZNEJ
  - POWIERZCHNIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

RZUT PARTERU - BUDYNEK 1		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 01
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024
AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 1491021646/86	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46151021646/86	PODPIS:
SPORZĄDZIŁ:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0 32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		



LEGENDA:

- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BŁOCZEK SILIKATOWY 24CM, OCIEPLONE 20CM WELNA MINERALNA
- ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
- ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- WELNA MINERALNA
- KSZTAŁTNO WENTYLACYJNA Z OZNACZENIEM KONDYGRACJI WPIĘCIA
- WPUSZCZANIE KANALIZACYJNE
- PK - PIONY KANALIZACYJNE
- RD - RURA SPUSTOWA
- PRZEBIEGAJĄCE W STROPIE
- RDZENIE ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
- ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
- hp - WYSOKOŚĆ PARAPETU
- 90 - SZEROKOŚĆ
- 200 - WYSOKOŚĆ
- \*DLA DRZWI WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
- \*DLA OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU

- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  - WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĄĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
  - DOPUSZCZA SIĘ INGERENCJE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
  - KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJ. KONSTR.
  - INSTALACJE WENTYLACYJNE I GRZEWNE WG. PROJ. KONSTR. CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJ. KONSTR. CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE OŚWIETLIENIA I GŁAZD ZASILAJĄCYCH WG. PROJ. KONSTR. CZ. ELEKTRYCZNEJ
  - POWIERZCHNIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIEŁORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

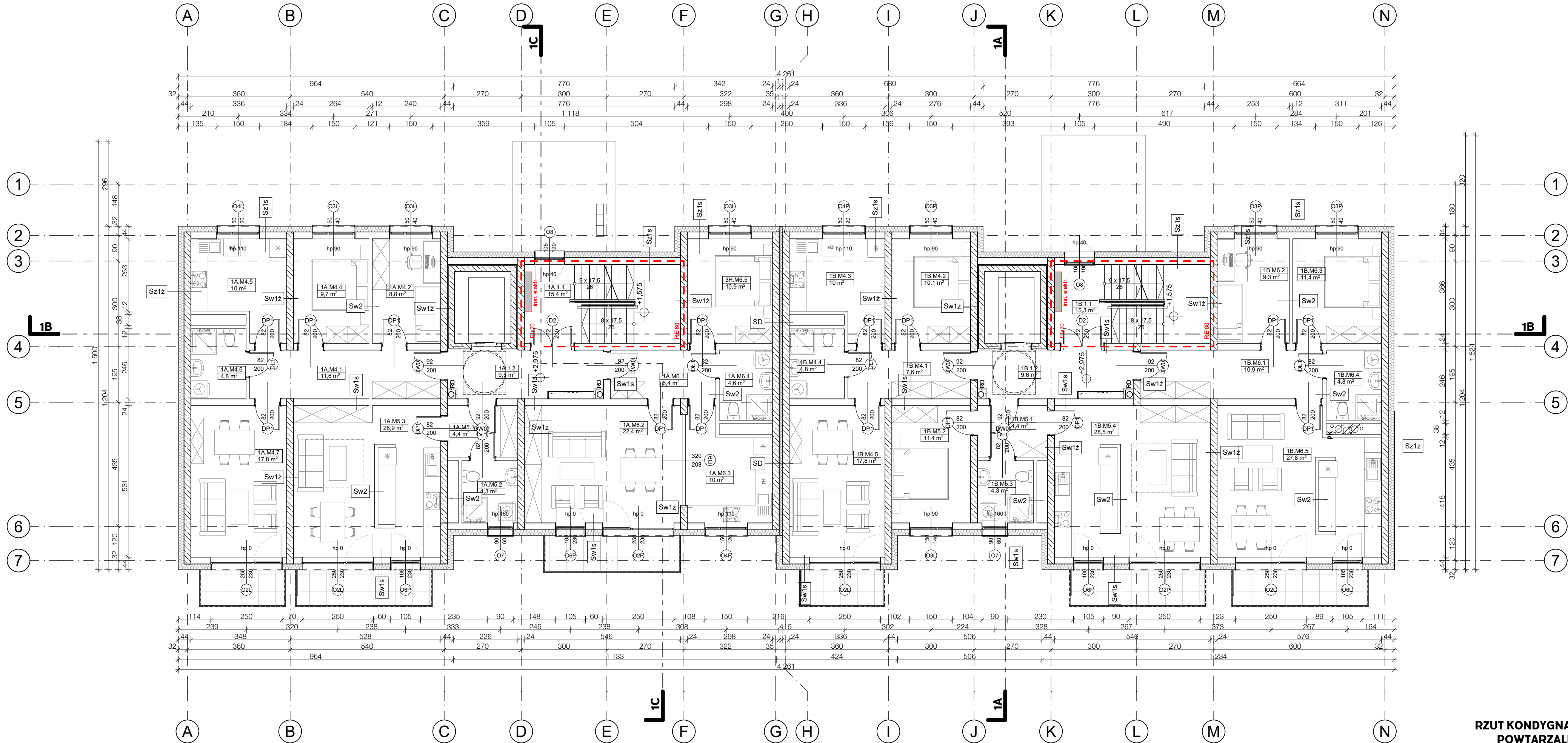
RZUT PIWNIC - BUDYNEK 1		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 02
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024
AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc	
SPORZĄDZILI:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	

RZUT PIWNIC  
SKALA 1:100

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0 32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl







LEGENDA:

- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILIKATOWY 24CM, OCIEPLONE 20CM WELNA MINERALNA
- ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
- ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- WELNA MINERALNA
- KSZTAŁTY WENTYLACYJNE Z OZNACZENIEM KONDYGRACJI WPIĘCIA
- WPUST KANALIZACYJNY
- PK - PIONY KANALIZACYJNE
- RD - RURA SPUSTOWA
- PRZEBIEGAJĄCE W STROPIE
- RDZEŃ ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
- ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
- hp - WYSOKOŚĆ PARAPETU
- 90 - SZEROKOŚĆ
- 200 - WYSOKOŚĆ
- \*DLA DRZWI WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
- \*DLA OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
- WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIAC Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
- DOPUSZCZA SIĘ INGERENCJE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
- KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJ. KONSTR.
- INSTALACJE WENTYLACYJNE I GRZEWCE WG. PROJ. KONSTR. CZ. SANITARNEJ
- INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJ. KONSTR. CZ. SANITARNEJ
- INSTALACJE OŚWIELENIA I GŁAZD ZASILAJĄCYCH WG. PROJ. KONSTR. CZ. ELEKTRYCZNEJ
- POWIERZCHNIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ

RZUT PIĘTRA 1 - BUDYNEK 1

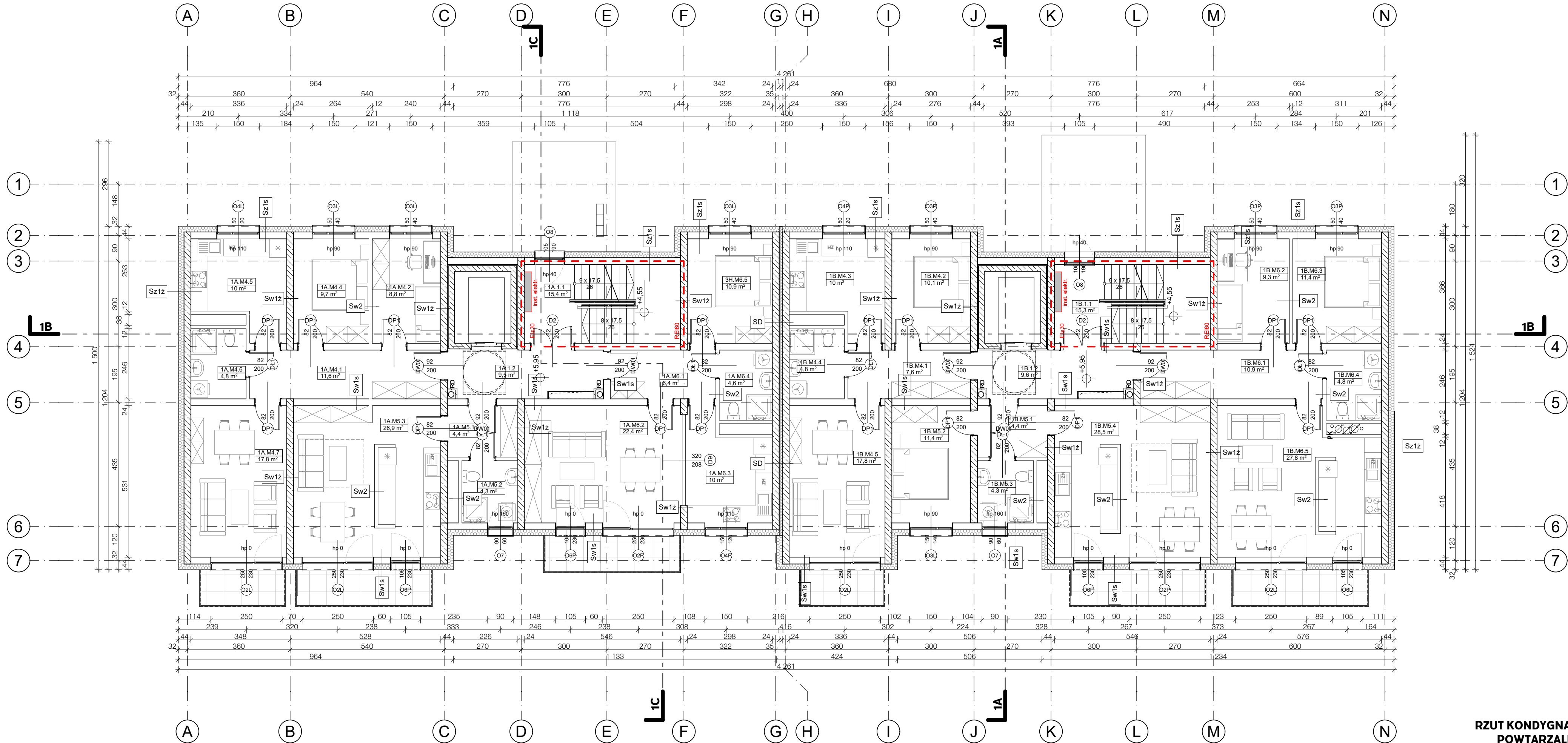
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	ETAP: ARCH-BUD
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 03A
AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 1491021646/86	09.09.2024

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLOK/2016/11	PODPIS:
SPORZĄDZILI:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0 32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl



RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (PIĘTRO 1) SKALA 1:100



LEGENDA:

- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILIKATOWY 24CM, OCIEPLONE 20CM WELNA MINERALNA
- ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
- ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- WELNA MINERALNA
- KSZTAŁTY WENTYLACYJNE Z OZNACZENIEM KONDYGRACJI WPIĘCIA
- WPUSZCZANIE KANALIZACYJNE
- PIONY KANALIZACYJNE
- RURA SPUSTOWA
- PRZEBIEGAJĄCE INSTALACJE W STROPIE
- RDZEŃ ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
- ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
- WYSOKOŚĆ PARAPETU
- SZEROKOŚĆ
- WYSOKOŚĆ
- \*DŁ. DRZWI WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
- \*DŁ. OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU

- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  - WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĄĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
  - DOPUSZCZA SIĘ INGERENCJE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
  - KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJ. KONSTR.
  - INSTALACJE WENTYLACYJNE I GRZEWCE WG. PROJ. KONSTR. CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJ. KONSTR. CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE OŚWIETLENIA I GŁAŻD ZASILAJĄCYCH WG. PROJ. KONSTR. CZ. ELEKTRYCZNEJ
  - POWIERZCHNIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ

RZUT PIĘTERA 2 - BUDYNEK 1

DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	ETAP: ARCH-BUD
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 03B
AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur	09.09.2024

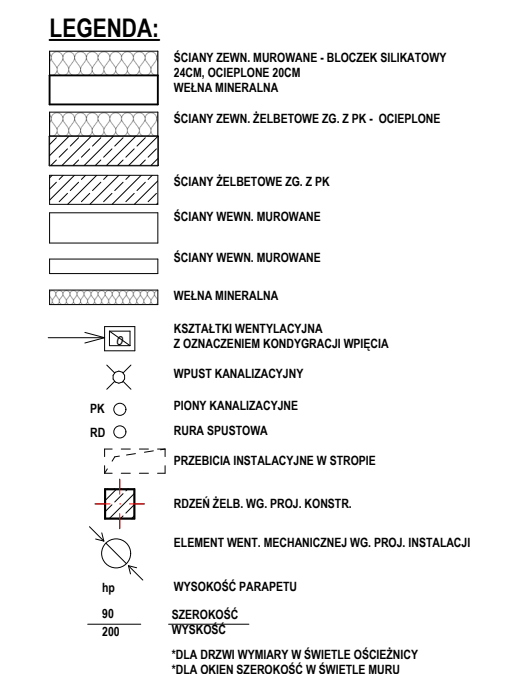
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc	PODPIS:
SPORZĄDZIL:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0 32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl



RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (PIĘTRO 2) SKALA 1:100





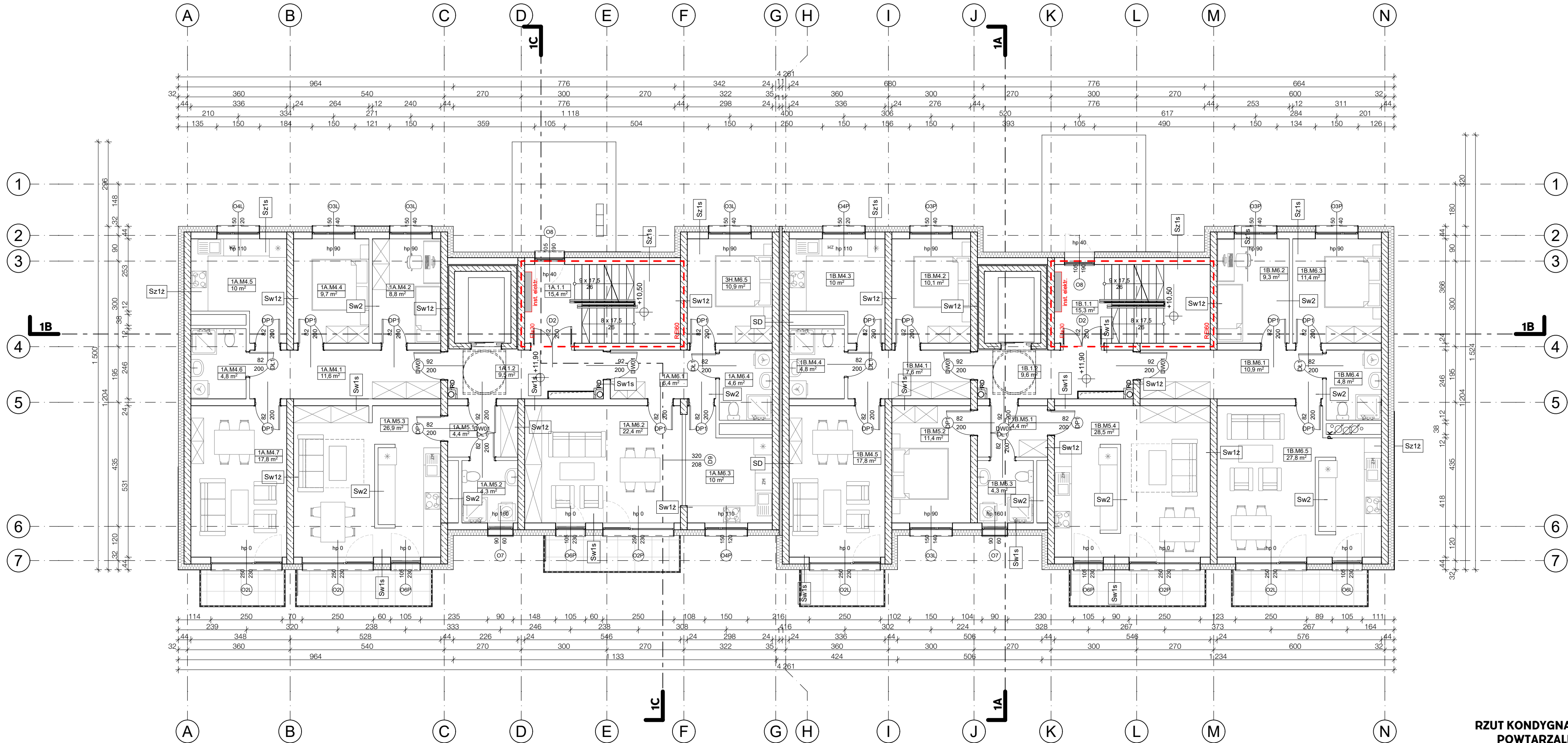
**UWAGA:**

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
2. WSZELKIE WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIAM Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
3. DOPUSZCZA SIĘ INGERENCJE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTĘPOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTEM
4. KONSTRUKCJA BUDYNKU WG PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ.
5. INSTALACJE WENTYLACYJNA I GRZEWCE WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ.
6. INSTALACJE WOD-KAN WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
7. INSTALACJE OŚWIEŚLENIA I GNIAZD ZASILAJĄCYCH WG PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ.
8. POMIĘRCZNIE PODANE WG NORMY PN-ISO 9836-2022

**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYM  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTUR  
ZEWNĘTRZNA**

RZUT PIĘTRA 3 - BUDYNEK 1		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	<b>GMINA SUCHA BESKIDZKA</b> ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU:  <b>A 03C</b>
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka <b>nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka</b>	09.09.2024
AUTORZY:	PODIS:	
<b>mgr inż. arch</b> <b>Maciej Pindur</b> 149/02 i 146/86		
SPRAWDZAJĄCY:	PODIS:	
<b>mgr inż. arch</b> <b>Agnieszka Szulc</b> 46/SŁOKK/2016II		
SPORZĄDZIL:	PODIS:	
<b>mgr inż. arch</b> <b>Wojciech Zientek</b>		
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 <a href="http://www.pik.pl">www.pik.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@pik.pl">biuro@pik.pl</a>		

**RZUT KONDYGNACJI  
POWTARZALNEJ  
(PIĘTRO 3)  
SKALA 1:100**



LEGENDA:

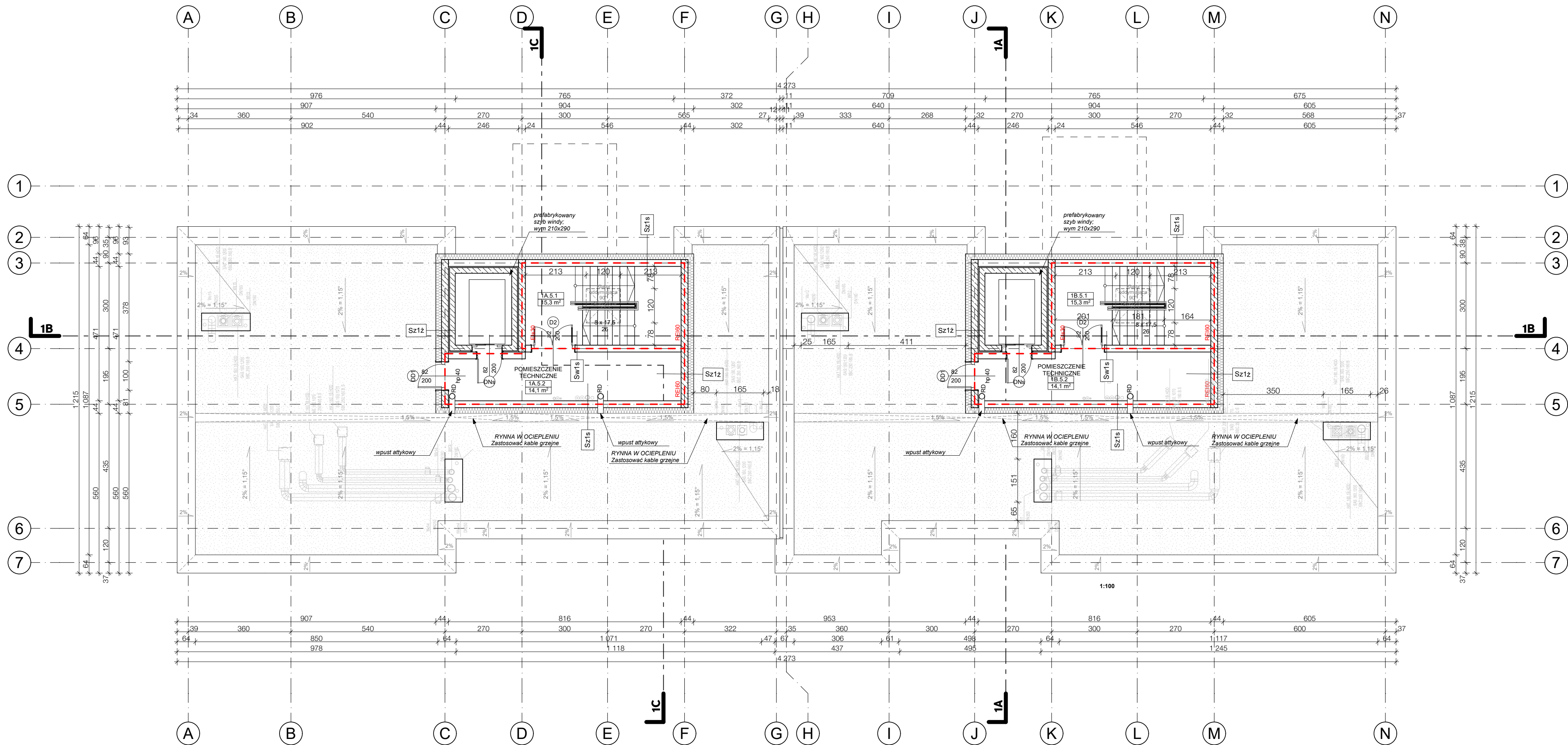
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILIKATOWY 24CM, OCIEPLONE 20CM WELNA MINERALNA
- ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
- ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- WELNA MINERALNA
- KSZTAŁTY WENTYLACYJNE Z OZNACZENIEM KONDYGRACJI WPIĘCIA
- WPUSZCZANIE KANALIZACYJNE
- PK - PIONY KANALIZACYJNE
- RD - RURA SPUSTOWA
- PRZEBIEGAJĄCE INSTALACJE W STROPIE
- RDZEŃ ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
- ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
- hp - WYSOKOŚĆ PARAPETU
- 90 - SZEROKOŚĆ
- 200 - WYSOKOŚĆ
- \*DLA DRZWI WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
- \*DLA OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU

- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  - WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIAC Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
  - DOPUSZCZA SIĘ INGERENCJE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
  - KONSTRUKCJA BUDYNKU WG PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
  - INSTALACJE WENTYLACYJNE I GRZEWCE WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE WOD-KAN WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE OŚWIETLENIA I GŁAZD ZASILAJĄCYCH WG PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
  - POWIERZCHNIE PODANE WG NORMY PN-ISO 9836:2022

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ

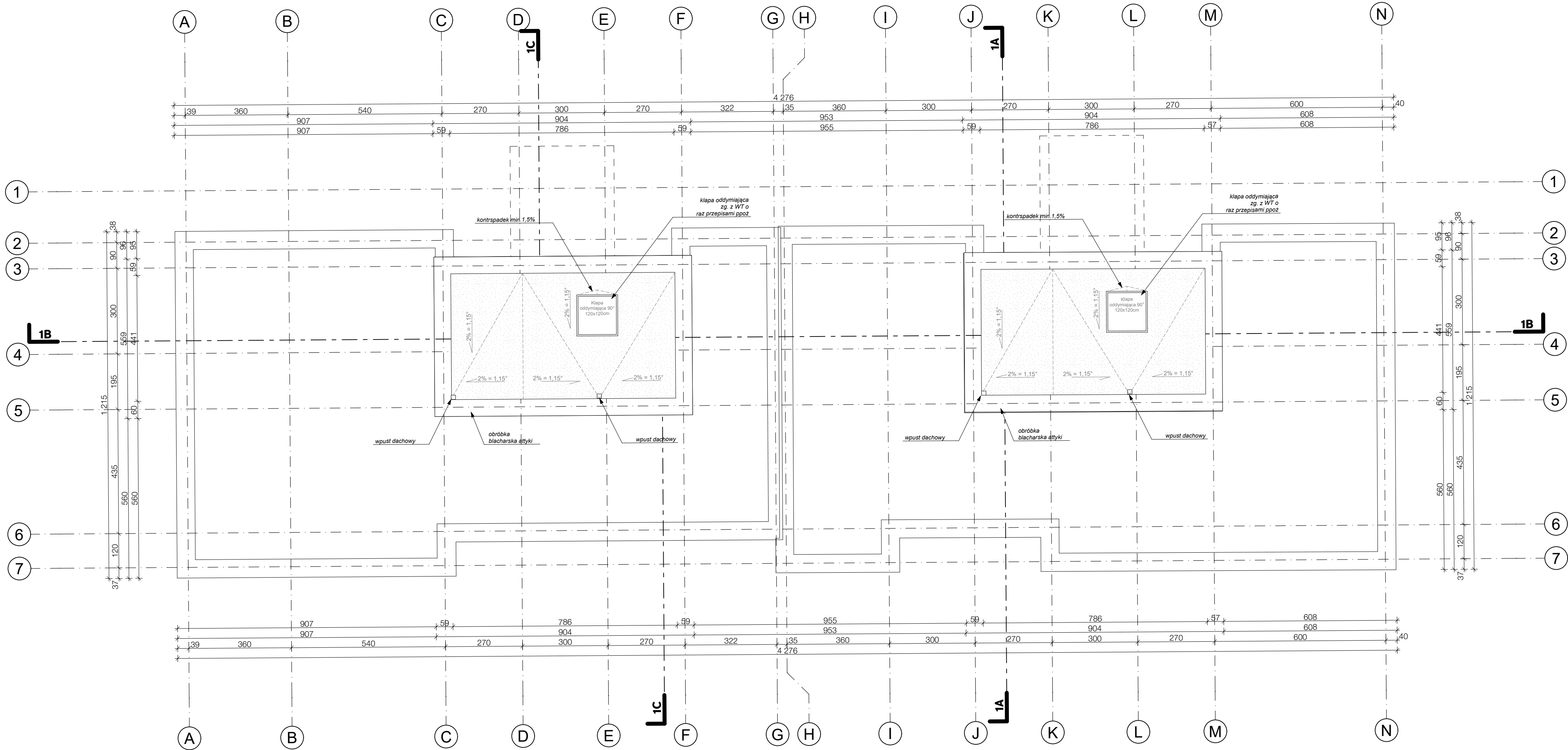
RZUT PIĘTRA 4 - BUDYNEK 1		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU:
		A 03D
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024
AUTORZ:	mgr inż. arch Maciej Pindur 1491021646/86	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLOK/2016/11	PODPIS:
SPORZĄDZIL:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0 32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		





RZUT 5 PIĘTRA  
SKALA 1:200

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
RZUT PIĘTRA 5 - BUDYNEK 1		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU:  A 04
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024
AUTORZY:	PODPIS:	
mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 / 646/86		
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:	
mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SŁOKK/2016/II		
SPORZĄDZIŁ:	PODPIS:	
mgr inż. arch Wojciech Zientek		
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		



LEGENDA:

- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILIKATOWY 24CM, OCIEPLONE 20CM WELNA MINERALNA
- ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
- ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- WELNA MINERALNA
- KSZTAŁT WENTYLACYJNY Z OZNACZENIEM KONDYGRACJI WPIĘCIA
- WPŁUST KANALIZACYJNY
- PIONY KANALIZACYJNE
- RURA SPUSTOWA
- PRZEBIEGAŁY INSTALACYJNE W STROPIE
- RZDŻEŃ ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
- ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
- WYSOKOŚĆ PARAPETU
- SZEROKOŚĆ
- WYSOKOŚĆ

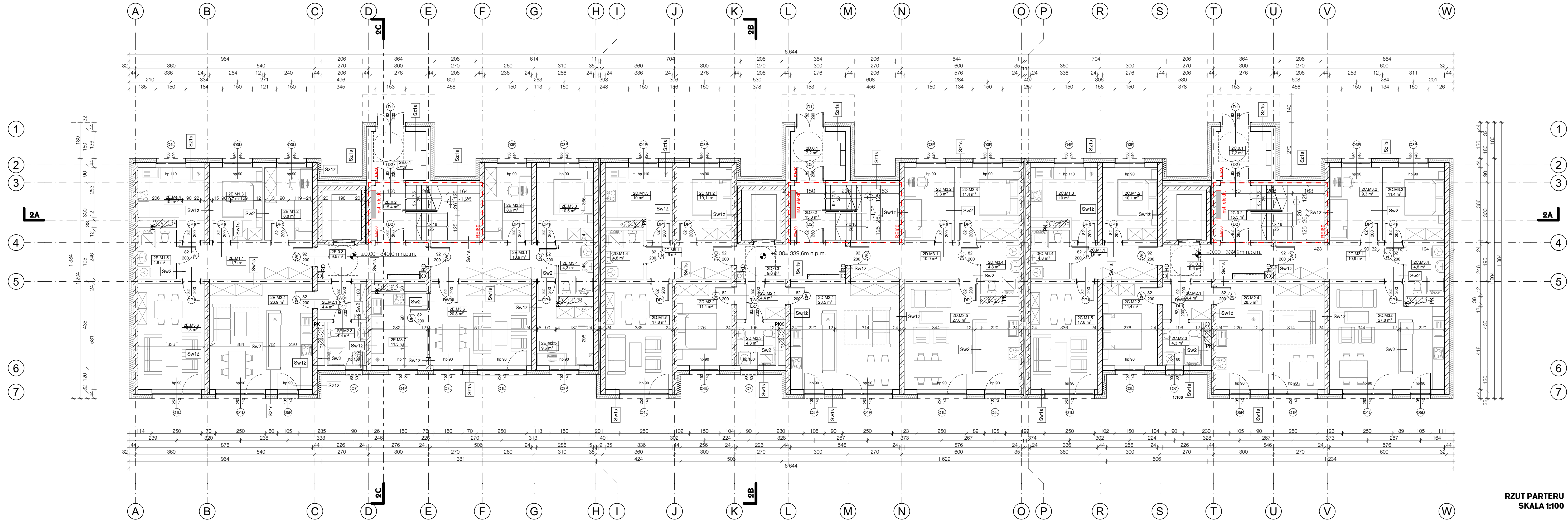
- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  - WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIAC Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
  - DOPUSZCZA SIĘ INGERENCJE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
  - KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEJ
  - INSTALACJE WENTYLACYJNE I GRZEWCE WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEJ
  - INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEJ
  - INSTALACJE OŚWIELEŃ I GŁAŻD ZASILAJĄCYCH WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEJ
  - POMIERYCZNIENIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

RZUT DACHU - BUDYNEK 1		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 05
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024
AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02/1646/86	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SŁOKK/2016/II	PODPIS:
SPORZĄDZILI:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0 32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		

RZUT DACHU  
SKALA 1:100





- LEGENDA:**
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILKATOWY
  - 24CM OCIEPLONE 20CM WELNA MINERALNA
  - ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
  - ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - WELNA MINERALNA
  - KSZTAŁTU WENTYLACYJNA Z OZNACZENIEM KONDYGRACJA WIEPIA
  - WPŁYT KANALIZACYJNY
  - PIONY KANALIZACYJNE
  - RURA SPUSZCZOWA
  - PRZEBIEGI INSTALACYJNE W STROPIE
  - RÓŻNIE ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
  - ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
  - WYSOKOŚĆ PARAPETU
  - WYSOKOŚĆ
  - DLA DRZEW WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
  - DLA OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU

- UWAGA:**
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  - WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
  - POPIUSZA SIE NIEBIEŻNIE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
  - KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
  - INSTALACJE WENTYLACYJNA I GRZEWICZE WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE OŚWIETLENIA I GNAZD ZASILAJĄCYCH WG. PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
  - POWIERZCHNIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

RZUT PARTERU - BUDYNEK 2		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 06
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024

AUTORZ:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLCOK/2016/II	PODPIS:
SPORZĄDZILI:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:

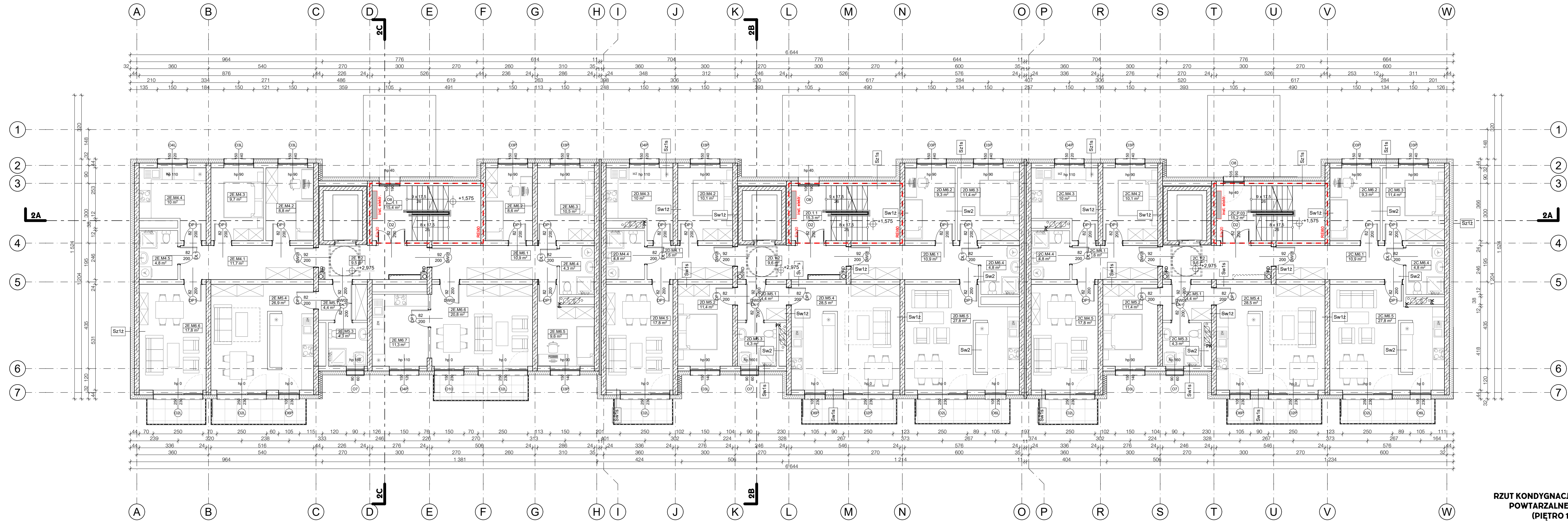
Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0732 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl



**RZUT PARTERU  
SKALA 1:100**







- LEGENDA:**
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILIKATOWY
  - 24CM OCIEPLONE 24CM WELNA MINERALNA
  - ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
  - ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
  - ŚCIANY ZEWN. MUROWANE
  - ŚCIANY ZEWN. MUROWANE
  - WELNA MINERALNA
  - KSZTAŁT WENTYLACYJNA Z OZNACZENIEM KONDYGRACJA WPIĘCIA
  - WPŁYST KANALIZACYJNY
  - PIONY KANALIZACYJNE
  - RURA SPUSTOWA
  - PRZEBIEGAJĄCE INSTALACYJNE W STROPIE
  - RÓŻNIEŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
  - ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
  - WYSOKOŚĆ PARAPETU
  - WYSOKOŚĆ
  - DLA DRZWI WYMIARY W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY
  - DLA OKIEN WYMIARY W ŚWIEŁE WURU

- UWAGA:**
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  - WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ I UZGADNIAC Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
  - DOPUSZCZA SIE NIEBERGENCE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKANOW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTEM
  - KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
  - INSTALACJE WENTYLACYJNA I GRZEWICZ WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE OŚWIEŚLENIA I GNAZD ZASILAJĄCYCH WG. PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
  - POWIERZCHNIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

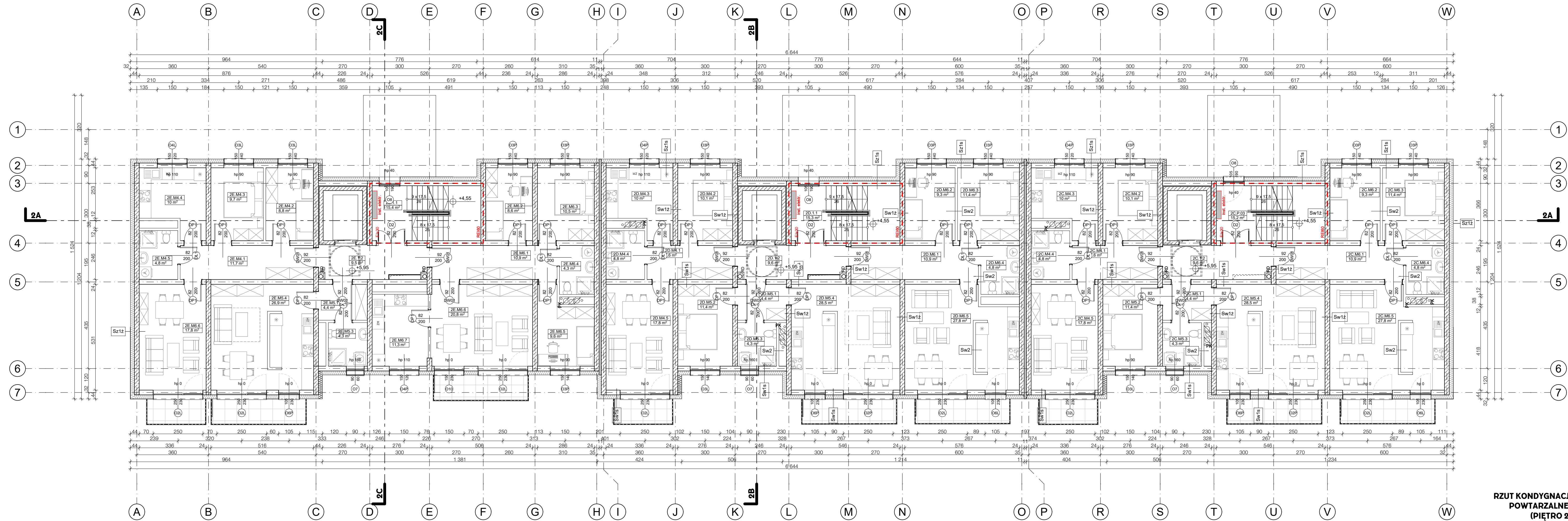
**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

RZUT PIĘTRA 1 - BUDYNEK 2		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU:
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka	A 08A
AUTORZ:	mgr inż. arch Maciej Pindur	09.09.2024
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc	
SPORZĄDZAJĄCY:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0732 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

**RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (PIĘTRO 1) SKALA 1:100**





- LEGENDA:**
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZKI SILIKATOWY
  - 24CM OCIEPLONE 24CM WŁNA MINERALNA
  - ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
  - ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - WŁNA MINERALNA
  - KSZTAŁTU WENTYLACYJNA Z OZNACZENIEM KONDYGRACJA WPIĘCIA
  - WPŁYST KANALIZACYJNY
  - PIONY KANALIZACYJNE
  - RURA SPUSTOWA
  - PRZEBIEGAJĄCE INSTALACYJNE W STROPIE
  - RÓŻNIEŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
  - ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
  - WYSOKOŚĆ PARAPETU
  - WYSOKOŚĆ
  - WŁAŚCIWOŚCI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
  - WŁAŚCIWOŚCI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY

- UWAGA:**
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ I UZGADNIAC Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
  - DOPUSZCZA SIE NIEBERGENCIE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
  - KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
  - INSTALACJE WENTYLACYJNA I GRZEWICZE WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE OŚWIETLENIA I GNAZD ZASILAJĄCYCH WG. PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
  - POWIERZCHNIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

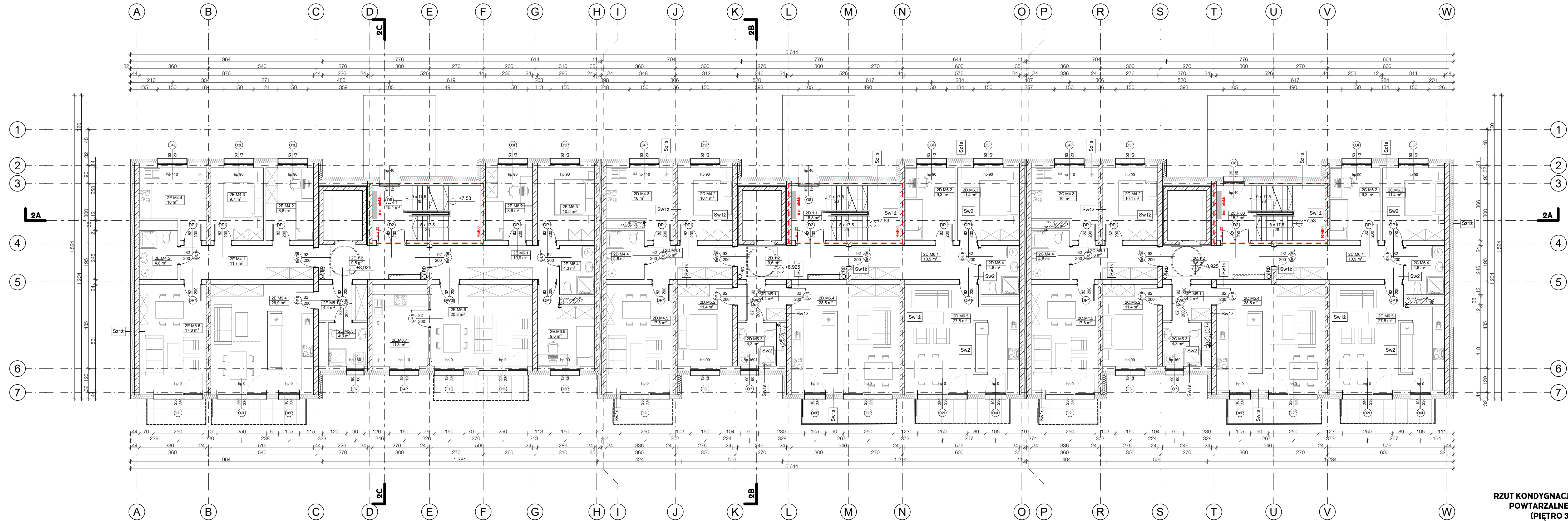
**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

RZUT PIĘTRA 2 - BUDYNEK 2		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU: A 08B
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka	09.09.2024
AUTORZ:	mgr inż. arch Maciej Pindur	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc	
SPORZĄDZAJĄCY:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

**RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (PIĘTRO 2) SKALA 1:100**





- LEGENDA:**
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILIKATOWY
  - 24CM OCIEPLONE 24CM WELNA MINERALNA
  - ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
  - ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
  - ŚCIANY ZEWN. MUROWANE
  - ŚCIANY ZEWN. MUROWANE
  - WELNA MINERALNA
  - KSZTAŁT WENTYLACYJNA Z OZNACZENIEM KONDYGRACJA WPIĘCIA
  - WPŁYST KANALIZACYJNY
  - PK
  - RD
  - PRZEBIEGAJĄCE INSTALACYJNE W STROPIE
  - RZDZEN ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
  - ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
  - WYSOKOŚĆ PARAPETU
  - WYSOKOŚĆ
  - WŁAŚCIWOŚCI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
  - WŁAŚCIWOŚCI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY

- UWAGA:**
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
  - DOPUSZCZA SIE NIEBERGENCJE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W ZGODNIECIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
  - KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
  - INSTALACJE WENTYLACYJNA I GRZEWICZE WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE OŚWIETLENIA I GNAZD ZASILAJĄCYCH WG. PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
  - POWIERZCHNIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

**PROJEKT TRZECZ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

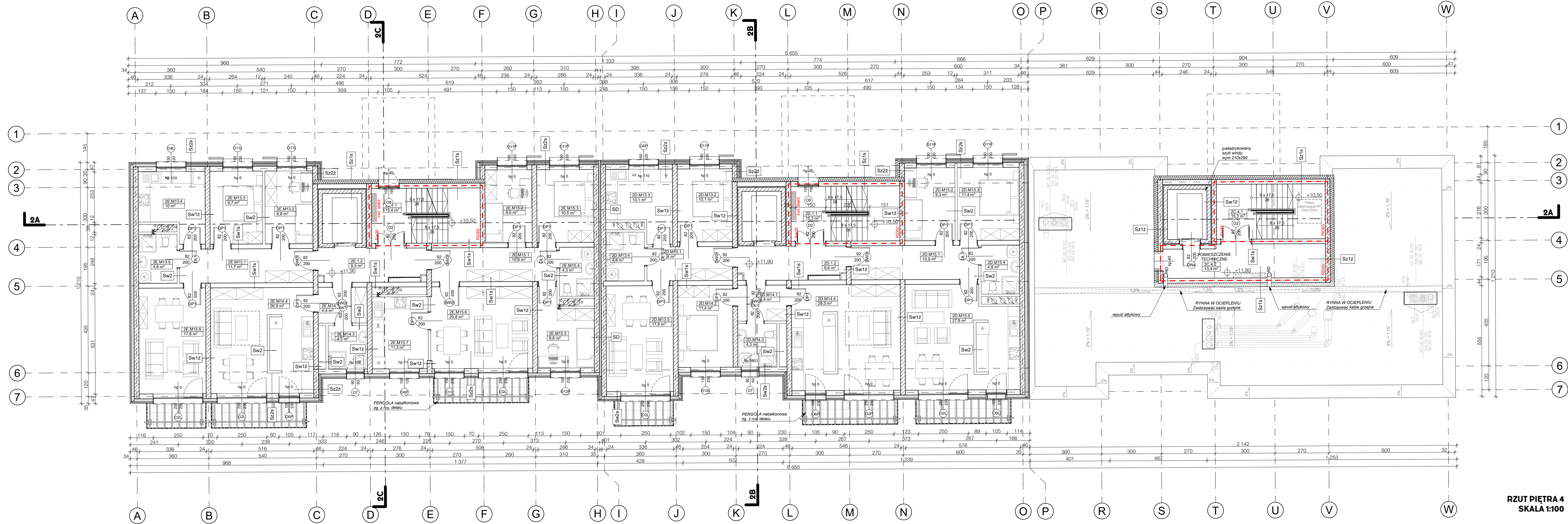
RZUT PIĘTRA 3 - BUDYNEK 2		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU:
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka	A 08C
AUTORZ:	mgr inż. arch Maciej Pindur	09.09.2024

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc	PODPIS:
SPORZĄDZAJĄCY:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

**RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (PIĘTRO 3) SKALA 1:100**





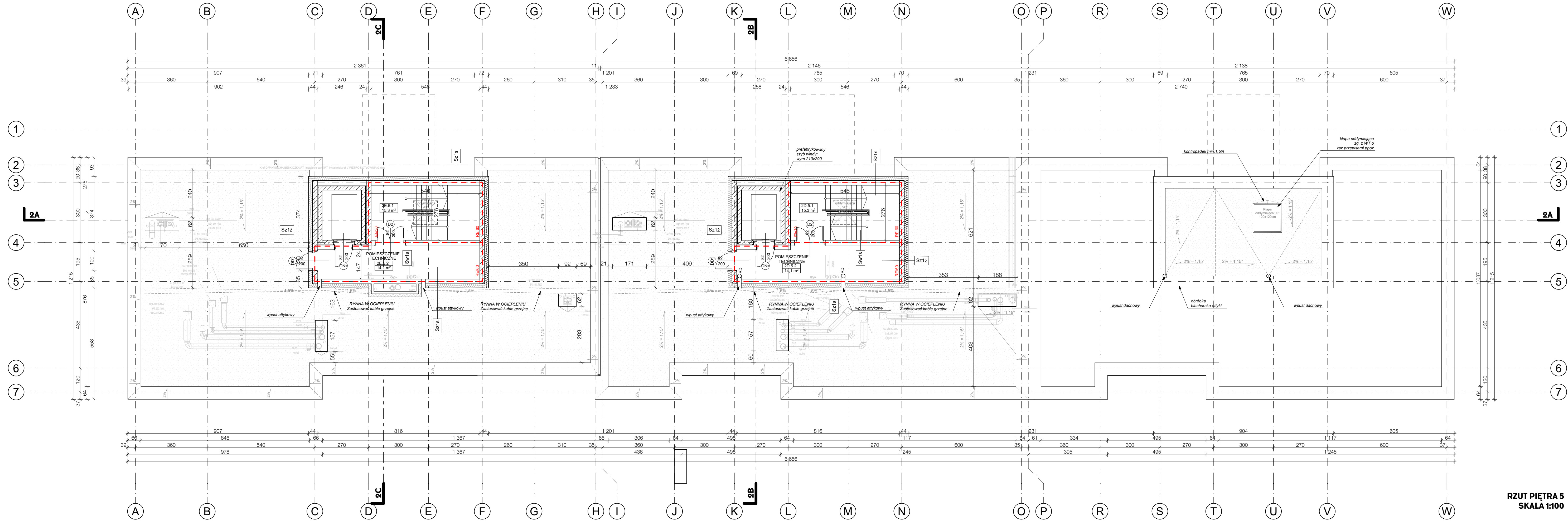
- LEGENDA:**
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILIKATOWY
  - 24CM OCIEPLONE 20CM WELNA MINERALNA
  - ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
  - ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - WELNA MINERALNA
  - KSZTAŁT WENTYLACYJNA Z OZNACZENIEM KONDYGRACJA WPIĘCIA
  - WPŁYT KANALIZACYJNY
  - PIONY KANALIZACYJNE
  - RURA SPUSZCZOWA
  - PRZEBIEGAJĄCE INSTALACJE W STROPIE
  - RÓŻNIE ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
  - ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
  - WYSOKOŚĆ PARAPETU
  - SZEROKOŚĆ
  - WYSOKOŚĆ
  - DLA DRZEW WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
  - DLA OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU

- UWAGA:**
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  2. WSKAZANE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
  3. DOPUSZCZA SIĘ NIEBERGENCE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTEM
  4. KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJ. INSTALACJI
  5. INSTALACJE WENTYLACYJNE I GRZEWICZE WG. PROJ. INSTALACJI
  6. INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJ. INSTALACJI
  7. INSTALACJE OŚWIETLENIA I GNAZD ZASILAJĄCYCH WG. PROJ. INSTALACJI
  8. POWIERZCHNIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

**PROJEKT TRZECZ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

RZUT PIĘTARA 4 - BUDYNEK 2		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 08D
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1_0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024
AUTORZ:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLCOKK(2016/II)	PODPIS:
SPORZĄDZILI:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0732 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		





- LEGENDA:**
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZKI SILIKATOWY 24CM OCIEPLONE 20CM WELNA MINERALNA
  - ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
  - ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - WELNA MINERALNA
  - KSZTAŁTY WENTYLACYJNE Z OZNACZENIEM KONDYGRACJA WIEPIĄC
  - WPŁUST KANALIZACYJNY
  - PK
  - RD
  - PRZEBIEGIA INSTALACYJNE W STROPIE
  - RDZENI ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
  - ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
  - hp
  - WYSOKOŚĆ PARAPETU
  - SZEROKOŚĆ
  - WYSOKOŚĆ
  - DLA DRZEW WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNYCH
  - DLA OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU

- UWAGA:**
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W CM
  - WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ I UZGADNIAC Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
  - POPIUSZA SIĘ NIEREGENCJE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTEM
  - KONSTRUKCJA BUDYNKU WG PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
  - INSTALACJE WENTYLACYJNA I GRZEWICZ WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE WOD-KAN WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE OŚWIETLIENIA I GNIAZO ZASILAJĄCYCH WG PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
  - POWIERZCHNIE PODANE WG NORMY PN-ISO 9836:2022

**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

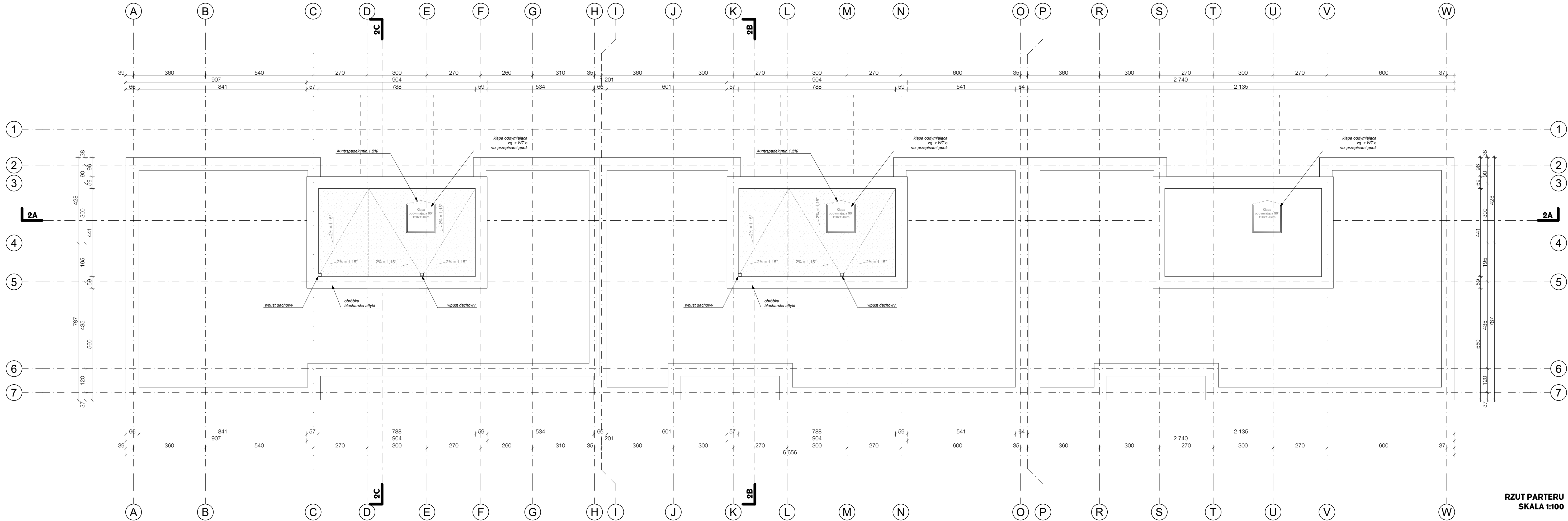
RZUT PIĘTRA 5 - BUDYNEK 2		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 09
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1_0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024

AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLCOK/2016/II	PODPIS:
SPORZĄDZILI:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl



**RZUT PIĘTRA 5  
SKALA 1:100**



**LEGENDA:**

- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILIKATOWY 24CM OCIEPLONE 20CM WELNA MINERALNA
- ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- ŚCIANY WEWN. MUROWANE
- WELNA MINERALNA
- KSZTAŁT WENTYLACYJNA Z OZNACZENIEM KONDYGRACJA WPIĘCIA
- WPŁUST KANALIZACYJNY
- PK PIONY KANALIZACYJNE
- RD RURA SPUSTOWA
- PRZEBIEGIA INSTALACYJNE W STROPIE
- RDZEŃ ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
- ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
- hp WYSOKOŚĆ PARAPETU
- 90 WYSOKOŚĆ
- 200 DLA DRZEW WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY DLA OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU

**UWAGA:**

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W CM
- WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
- DOPUSZCZA SIĘ NIEBENECJE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
- KONSTRUKCJA BUDYNKU WG PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
- INSTALACJE WENTYLACYJNA I GRZEWICZE WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
- INSTALACJE WOD-KAN WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
- INSTALACJE OŚWIETLIENIA I GNAZO ZASILAJĄCYCH WG PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
- POWIERZCHNIE PODANE WG NORMY PN-ISO 9836:2022

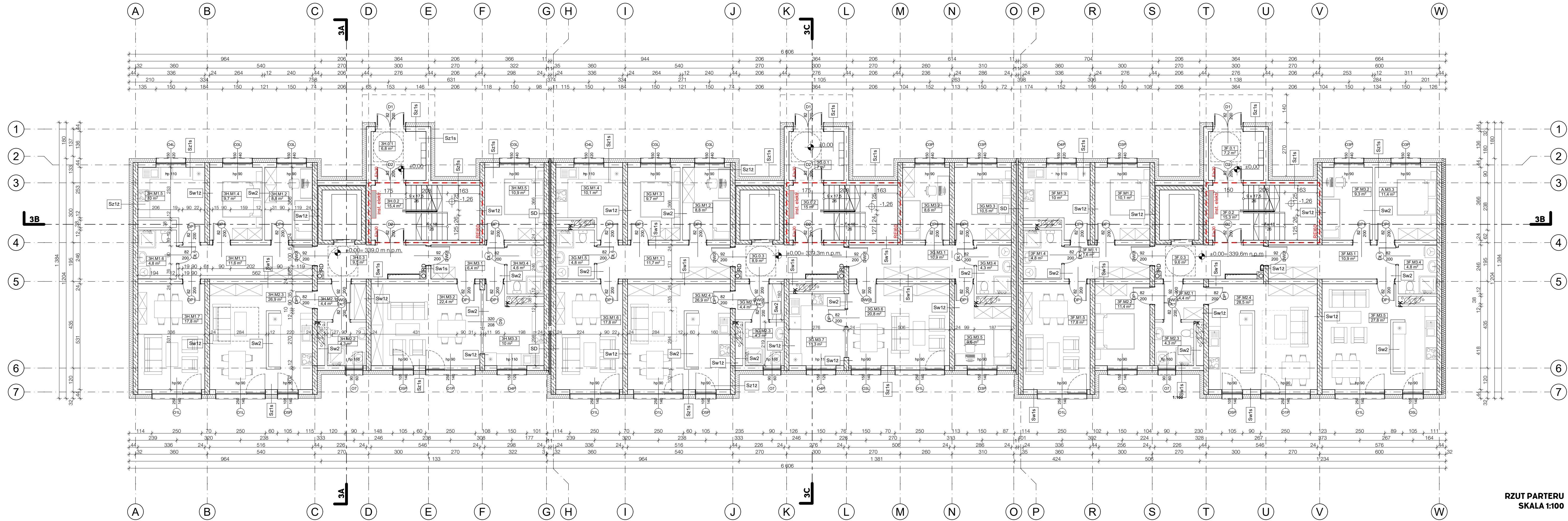
**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH Z WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

RZUT DACHU - BUDYNEK 2		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA: GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka		NR RYSUNKU: A 10
ADRES BUDOWY: 34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka		09.09.2024
AUTORZY: mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/06	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLCOK/2016/II	PODPIS:	
SPORZĄDZILI: mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		

PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK

**RZUT PARTERU  
SKALA 1:100**





- LEGENDA:**
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILIKATOWY
  - 24CM OCIEPLONE 24CM WŁNA MINERALNA
  - ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
  - ŚCIANY WŁN. MUROWANE
  - ŚCIANY WŁN. MUROWANE
  - WŁNA MINERALNA
  - KSZTAŁTU WENTYLACYJNA Z OZNACZENIEM KONDYCYJACJI WPIĘCIA
  - WPŁYT KANALIZACYJNY
  - PIONY KANALIZACYJNE
  - RURA SPUSZCZOWA
  - PRZEBIEGI INSTALACYJNE W STROPIE
  - ROZDZ. ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
  - ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
  - hp WYSOKOŚĆ PARAPETU
  - 90 WYSOKOŚĆ
  - 200 WYSOKOŚĆ
  - DLA DRZEW WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
  - DLA OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU

- UWAGA:**
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  2. WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
  3. DOPUSZCZA SIĘ NIEGEBENCJE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTEM
  4. KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
  5. INSTALACJE WENTYLACYJNE I GRZEWICZE WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  6. INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  7. INSTALACJE OŚWIETLENIA I GŁAZD ZASILAJĄCYCH WG. PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
  8. POWIERZCHNIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

RZUT PARTERU - BUDYNEK 3		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 11
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1_0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024
AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	

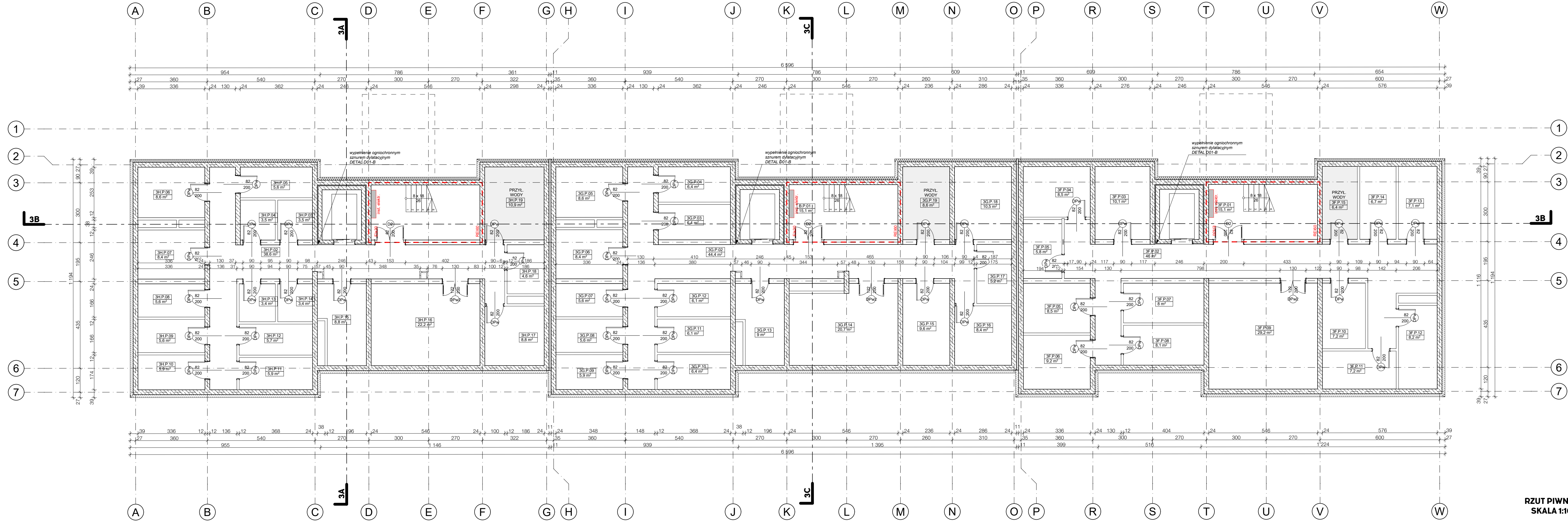
SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLCOK2016/II	PODPIS:
SPORZĄDZILI:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 072 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl



**RZUT PARTERU  
SKALA 1:100**





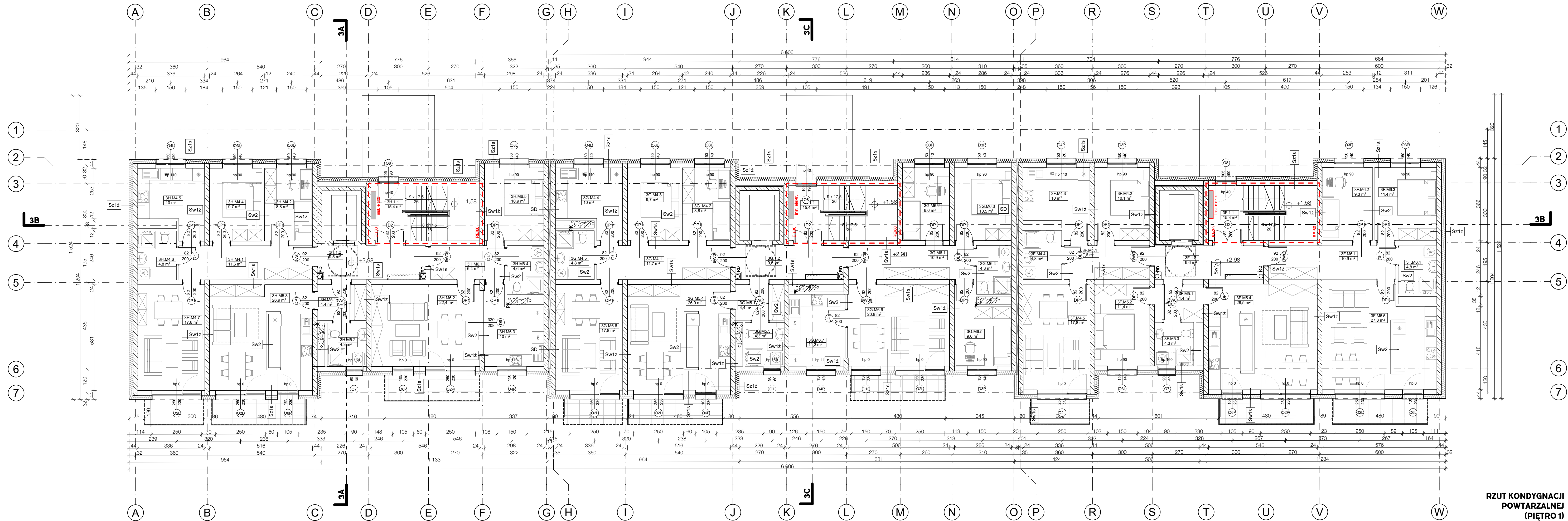
- LEGENDA:**
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZKI SILIKATOWE 24CM OCIEPLONE 20CM WELNA MINERALNA
  - ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
  - ŚCIANY ZEWN. MUROWANE
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - WELNA MINERALNA
  - Kształtło wentylacyjne z oznaczeniem KONDYGRACJA WIEPIA
  - WPŁYŚ KANALIZACYJNY
  - PIONY KANALIZACYJNE
  - RURA SPUSTOWA
  - PRZEBIEGAŁA INSTALACYJNE W STROPIE
  - RZĘDZ ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
  - ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
  - WYSOKOŚĆ PARAPETU
  - WYSOKOŚĆ
  - DLA DRZEW WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNY
  - DLA OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU

- UWAGA:**
1. WSKAZANE WYMIARY PODANO W CM
  2. WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
  3. DOPUSZCZA SIĘ NIEBUDOWA W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTEM
  4. KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
  5. INSTALACJE WENTYLACYJNE I GRZEWICZNE WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  6. INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  7. INSTALACJE OŚWIEŚLENIA I GŁAZO ZASILAJĄCYCH WG. PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
  8. POWIERZCHNIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

RZUT PIWNIC - BUDYNEK 3		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mieszkańcza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 12
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024
AUTORZ:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLCOKK(2016)/II	PODPIS:
SPOROZĄDZ:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:





- LEGENDA:**
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZKI SILIKATOWY
  - 24CM OCIEPLONE 24CM WELNA MINERALNA
  - ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
  - ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - WELNA MINERALNA
  - KSZTAŁTU WENTYLACYJNA Z OZNACZENIEM KONDYGRACJA WPIĘCIA
  - WPŁYT KANALIZACYJNY
  - PK
  - RD
  - PRZEBIEGIA INSTALACYJNE W STROPIE
  - RÓŻNIEŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
  - ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
  - hp
  - 90
  - 200
  - WYSOKOŚĆ PARAPETU
  - SZEROKOŚĆ
  - WYSOKOŚĆ
  - DLA DRZEW WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
  - DLA OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU

- UWAGA:**
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  2. WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ I UZGADNIAC Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
  3. DOPUSZCZA SIĘ NIEBERGENCE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTEM
  4. KONSTRUKCJA BUDYNKU WG PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
  5. INSTALACJE WENTYLACYJNA I GRZEWICZE WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  6. INSTALACJE WOD-KAN WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  7. INSTALACJE OŚWIETLENIA I GNAZD ZASILAJĄCYCH WG PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
  8. POWIERZCHNIE PODANE WG NORMY PN-ISO 9836:2022

**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

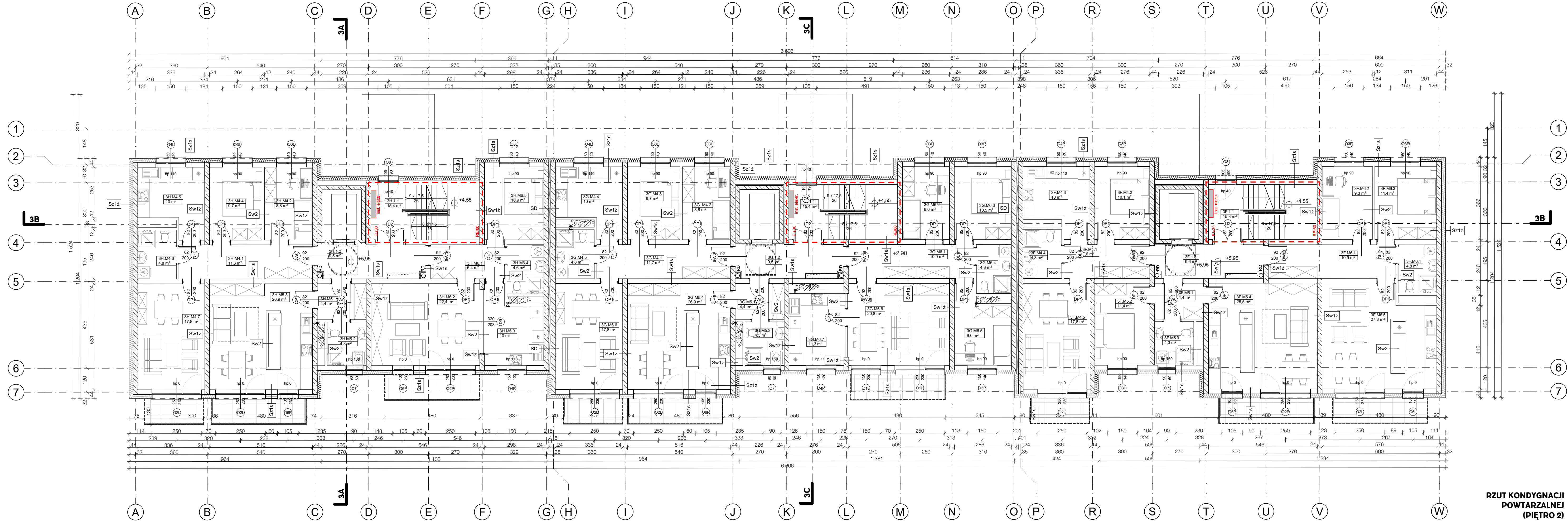
RZUT PIĘTRA 1 BUDYNEK 3		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 13A
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1_0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024

AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLCOK2016/II
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLCOK2016/II	mgr inż. arch Wojciech Zientek

**RZUT KONDYGNACJI POWTAŻALNEJ (PIĘTRO I) SKALA 1:100**







- LEGENDA:**
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILKATOWY
  - 24CM OCIEPLONE 24CM WELNA MINERALNA
  - ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
  - ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - WELNA MINERALNA
  - KSZTAŁTU WENTYLACYJNA Z OZNACZENIEM KONDYGRACJA WPIĘCIA
  - WPŁYT KANALIZACYJNY
  - PK
  - RD
  - PRZEBIEGIA INSTALACYJNE W STROPIE
  - RÓDZEN ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
  - ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
  - hp
  - 90
  - 200
  - WYSOKOŚĆ PARAPETU
  - WYSOKOŚĆ
  - DLA DRZEW WYMIARY W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNICY
  - DLA OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁIE MURU

- UWAGA:**
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  2. WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
  3. DOPUSZCZA SIĘ NIEBERGENCE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTEM
  4. KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
  5. INSTALACJE WENTYLACYJNA I GRZEWICZE WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  6. INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  7. INSTALACJE OŚWIEŚLENIA I GNAZD ZASILAJĄCYCH WG. PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
  8. POWIERZCHNIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

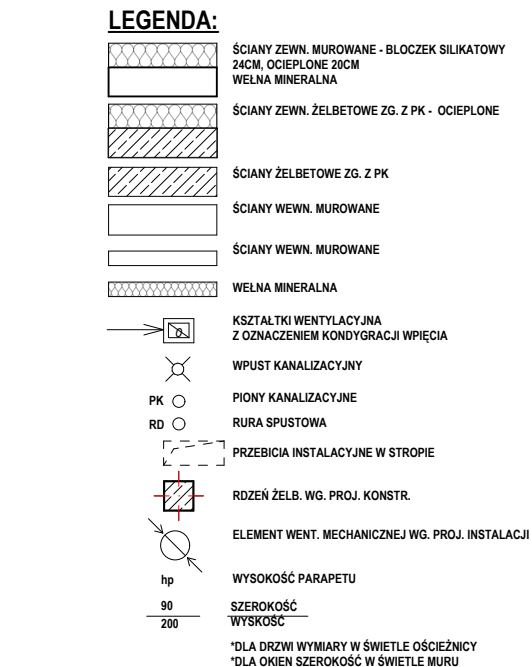
RZUT PIĘTRA 2 - BUDYNEK 3		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 13B
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1_0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024

AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLCOKK2016/II
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLCOKK2016/II	mgr inż. arch Wojciech Zientek

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0732 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl







**UWAGA:**

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
2. WSZELKIE WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
3. DOPUSZCZA SIĘ INGERENCJE W UKŁAD ŚCIAŁO-WYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB INŻYNIERÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
4. KONSTRUKCJA BUDYNKU WG PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ.
5. INSTALACJE WENTYLACYJNA I GRZEWcze WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ.
6. INSTALACJE WOD-KAN WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
7. INSTALACJE OŚWIETLANE I GNAZO ZASILAJĄCYCH WG PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
8. POWIERZCHNIE PODŁOGI WG NORMY PN-ISO 9836:2002

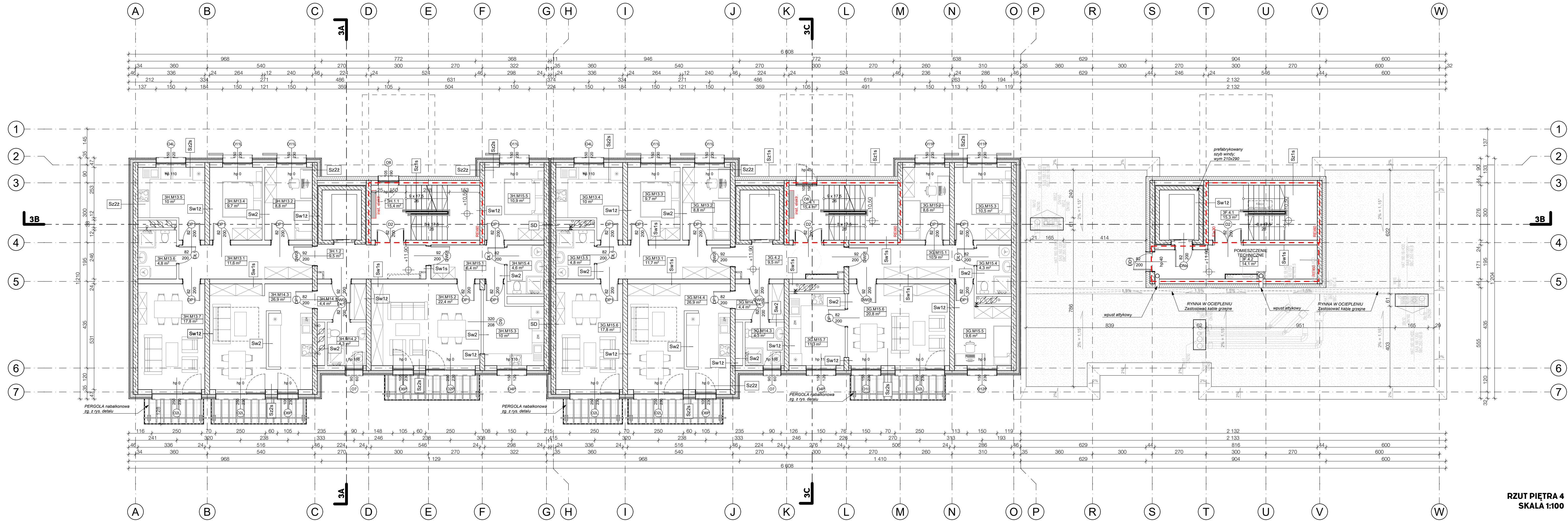
RZUT PIĘTRA 3 - BUDYNEK 3		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU:  A 13C
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 1.0675/83, 9675/5, 9675/7 121502. 1.0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024

AUTORZY:	PODOPIS:
<b>mgr inż. arch Maciej Pindur</b> 149102 646/88	
SPRAWOZDAJĄCY:	PODOPIS:
<b>mgr inż. arch Agnieszka Szulc</b> 46/SL/OKK(2016/1)	
SPRAWOZDZIELA:	PODOPIS:
<b>mgr inż. arch Wojciech Zientek</b>	

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
pik





- LEGENDA:**
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILIKATOWY
  - 24CM OCIEPLONE 24CM WELNA MINERALNA
  - ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
  - ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - WELNA MINERALNA
  - KSZTAŁT WENTYLACYJNA Z OZNACZENIEM KONDYGRACJI WPIĘCIA
  - WPŁYT KANALIZACYJNY
  - PK
  - RD
  - PRZEBIEGAŁA INSTALACYJNE W STROPIE
  - RÓŻNIE ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
  - ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
  - hp
  - 90
  - 200
  - WYSOKOŚĆ PARAPETU
  - WYSOKOŚĆ
  - DLA DRZEW WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
  - DLA OKIEN WYMIARY W ŚWIETLE MURU

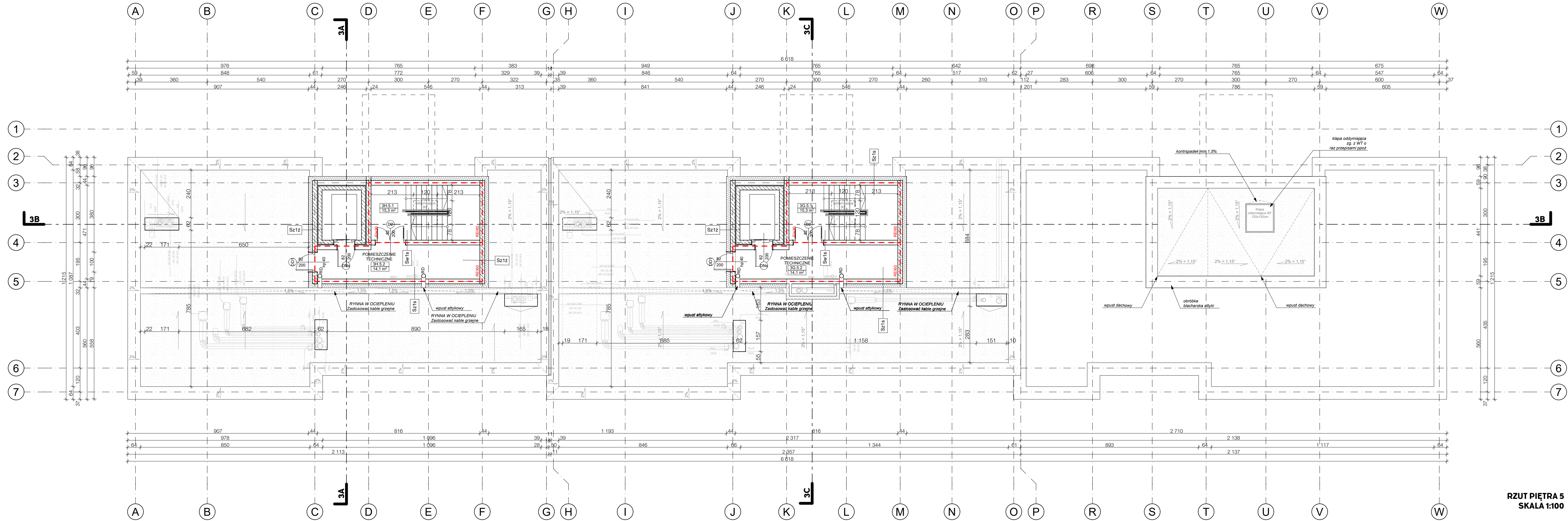
- UWAGA:**
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  2. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
  3. DOPUSZCZA SIĘ NIEBERGENCE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁYCH W UZGODNIENIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTEM
  4. KONSTRUKCJA BUDYNKU WG. PROJ. KONSTR.
  5. INSTALACJE WENTYLACYJNE I GRZEWICZE WG. PROJ. KONSTR.
  6. INSTALACJE WOD-KAN WG. PROJ. KONSTR. CZ. SANITARNEJ
  7. INSTALACJE OŚWIETLENIA I GNAZD ZASILAJĄCYCH WG. PROJ. KONSTR. CZ. ELEKTRYCZNEJ
  8. POWIERZCHNIE PODANE WG. NORMY PN-ISO 9836:2022

**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

RZUT PIĘTARA 4 - BUDYNEK 3		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 14
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1_0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024
AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	
SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLCOK/2016/II	
SPORZĄDZILI:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl



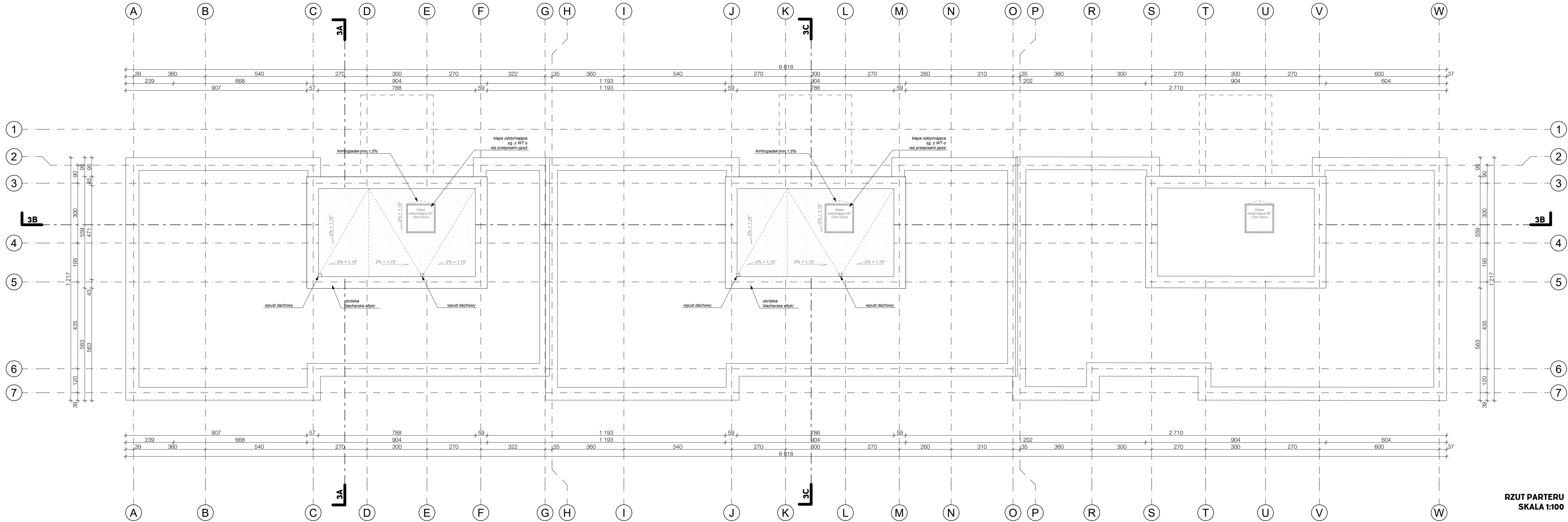


- LEGENDA:**
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILIKATOWY 24CM OCIEPLONE 20CM WELNA MINERALNA
  - ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
  - ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - WELNA MINERALNA
  - KSZTAŁT WENTYLACYJNA Z OZNACZENIEM KONDYGRACJA WPIĘCIA
  - WPUST KANALIZACYJNY
  - PIONY KANALIZACYJNE
  - RURA SPUSTOWA
  - PRZEBIEGIA INSTALACYJNE W STROPIE
  - RODZEN ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
  - ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
  - WYSOKOŚĆ PARAPETU
  - SZEROKOŚĆ
  - WYSOKOŚĆ
  - DŁA DRZEW WYMIARY W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNICZY
  - DŁA OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁIE WURU

- UWAGA:**
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  - WSZĘDKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
  - POPUŚCZA SIĘ NIEBERENCJE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
  - KONSTRUKCJA BUDYNKU WG PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
  - INSTALACJE WENTYLACYJNA I GRZEWICZ WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE WOD-KAN WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE OŚWIETLENIA I GNAZD ZASILAJĄCYCH WG PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
  - POWIERZCHNIE PODANE WG NORMY PN-ISO 9836:2022

**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

RZUT PIĘTRA 5 - BUDYNEK 3		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 15
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024
AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLCOK/2016/II	PODPIS:
SPORZĄDZILI:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		



- LEGENDA:**
- ŚCIANY ZEWN. MUROWANE - BLOCZEK SILIKATOWY 24CM OCIEPLONE 20CM WELNA MINERALNA
  - ŚCIANY ZEWN. ŻELBETOWE ZG. Z PK - OCIEPLONE
  - ŚCIANY ŻELBETOWE ZG. Z PK
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - ŚCIANY WEWN. MUROWANE
  - WELNA MINERALNA
  - KSZTAŁT WENTYLACYJNY Z OZNACZENIEM KONDYGRACJI WPIĘCIA
  - WPŁYST KANALIZACYJNY
  - PIONY KANALIZACYJNE
  - RURA SPUSZCZOWA
  - PRZEBIECIA INSTALACYJNE W STROPIE
  - RDZEŃ ŻELB. WG. PROJ. KONSTR.
  - ELEMENT WENT. MECHANICZNEJ WG. PROJ. INSTALACJI
  - WYSOKOŚĆ PARAPETU
  - SZEROKOŚĆ
  - WYSOKOŚĆ
  - DŁA DRZEW WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
  - DŁA OKIEN SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU

- UWAGA:**
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM
  - WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGADNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
  - DOPUSZCZA SIĘ NIEBERENCJE W UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH W DOSTOSOWANIU DO POTRZEB MIESZKAŃCÓW - W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
  - KONSTRUKCJA BUDYNKU WG PROJEKTU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
  - INSTALACJE WENTYLACYJNA I GRZEWICZE WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE WOD-KAN WG PROJEKTU CZ. SANITARNEJ
  - INSTALACJE OŚWIETLIENIA I GNAZD ZASILAJĄCYCH WG PROJEKTU CZ. ELEKTRYCZNEJ
  - POWIERZCHNIE PODANE WG NORMY PN-ISO 9836:2022

**PROJEKT TRZECZ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

RZUT DACHU - BUDYNEK 3		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A 16
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	09.09.2024

AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLCOK/2016/II	PODPIS:
SPORZĄDZILI:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl



**RZUT PARTERU  
SKALA 1:100**



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

<b>Sz1s</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SILIKATOWA 45cm U=0,17 W/m²K	
	TYNK Tynk cieknowarstwowy mineralny na kleju z siatką z włókna szklanego min. 150g/m2; kolor zg. z rys. elewacji	0,7 mm
	ZEWNĘTRZNA WARSTWA OCIEPLENIA Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej i akustycznej o gęstości nominalnej 120/70 kg/m3 (grubość 200 mm) Współczynnik przewodzenia ciepła λ = 0,033 W/mK Klasa reakcji na ogień A1; Krótkotrwała nasiąkliwość wodą WS ≤ 1 kg/m2; Długotrwała nasiąkliwość wodą WL(P) ≤ 3 kg/m2; Przenikanie pary wodnej MU1 μ =1 Montaż do ściany nośnej na kleju elastycznym izolacyjno-montażowym	20 cm
	ŚCIANA NOŚNA Błoczki silikatowe wapienno-piaskowe Współczynnik przewodzenia ciepła λ = 0,55 W/mK Izolacyjność akustyczna właściwa R <sub>A2</sub> = 51 [dB]	24 cm
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm

<b>Sz1ż</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SILIKATOWA 45cm U=0,175 W/m²K	
	TYNK Tynk cieknowarstwowy mineralny na kleju z siatką z włókna szklanego min. 150g/m2; kolor zg. z rys. elewacji	0,7 mm
	ZEWNĘTRZNA WARSTWA OCIEPLENIA Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej i akustycznej o gęstości nominalnej 120/70 kg/m3 (grubość 200 mm) Współczynnik przewodzenia ciepła λ = 0,033 W/mK Klasa reakcji na ogień A1; Krótkotrwała nasiąkliwość wodą WS ≤ 1 kg/m2; Długotrwała nasiąkliwość wodą WL(P) ≤ 3 kg/m2; Przenikanie pary wodnej MU1 μ =1 Montaż do ściany nośnej na kleju elastycznym izolacyjno-montażowym	20 cm
	ŚCIANA NOŚNA Ściana nośna żelbetowa zg. z projektem konstrukcji	24 cm
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm

<b>SD</b>	ŚCIANA Z DYLATACJĄ U=0,25W/m²K	
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm
	ŚCIANA NOŚNA Ściana nośna żelbetowa zg. z projektem konstrukcji	24 cm
	DYLATACJA WARSTWA IZOLACJI Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej i akustycznej o gęstości nominalnej 120/70 kg/m3 (grubość 110 mm) Współczynnik przewodzenia ciepła λ = 0,033 W/mK Klasa reakcji na ogień A1; Krótkotrwała nasiąkliwość wodą WS ≤ 1 kg/m2; Długotrwała nasiąkliwość wodą WL(P) ≤ 3 kg/m2; Przenikanie pary wodnej MU1 μ =1 Montaż do ściany nośnej na kleju elastycznym izolacyjno-montażowym	11 cm
	ŚCIANA NOŚNA Ściana nośna żelbetowa zg. z projektem konstrukcji	24 cm
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm

<b>Sz2s</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SILIKATOWA 45cm U=0,19 W/m²K	
	FASADA STALOWA Blacha na rąbek stojący do zastosowań elewacyjnych Arkusze blachy 0,7mm o szerokości 530(600)mm w układzie wertykalnym; RAL 7043; WYKOŃCZENIE MATOWE	0,7 mm
	PODKONSTRUKCJA FASADY Z BLACHY z drewna o wilgotności nieprzekraczającej 15 – 18%. Łaty drewniane 4x5cm układane poziomo w odstępach co 40cm montaż lat do ściany nośnej za pomocą stalowych konsolek montowanych poprzez warstwę izolacji do ściany nośnej. Zastosować systemowe podkłádki pod konsolami a ścianą nośną (redukcja mostków termicznych)	4 cm
	PUSTKA WENTYLACYJNA	2 cm
	ZEWNĘTRZNA WARSTWA OCIEPLENIA Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej i akustycznej o gęstości nominalnej 120/70 kg/m3 (grubość 150 mm) Współczynnik przewodzenia ciepła λ = 0,033 W/mK Klasa reakcji na ogień A1; Krótkotrwała nasiąkliwość wodą WS ≤ 1 kg/m2; Długotrwała nasiąkliwość wodą WL(P) ≤ 3 kg/m2; Przenikanie pary wodnej MU1 μ =1 Montaż do ściany nośnej na kleju elastycznym izolacyjno-montażowym	15 cm
	ŚCIANA NOŚNA Błoczki silikatowe wapienno-piaskowe Współczynnik przewodzenia ciepła λ = 0,55 W/mK Izolacyjność akustyczna właściwa R <sub>A2</sub> = 51 [dB]	24 cm
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm

<b>Sz2s</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SILIKATOWA 45cm U=0,19 W/m²K	
	FASADA STALOWA Blacha na rąbek stojący do zastosowań elewacyjnych Arkusze blachy 0,7mm o szerokości 530(600)mm w układzie wertykalnym; RAL 7043; WYKOŃCZENIE MATOWE	0,7 mm
	PODKONSTRUKCJA FASADY Z BLACHY z drewna o wilgotności nieprzekraczającej 15 – 18%. Łaty drewniane 4x5cm układane poziomo w odstępach co 40cm montaż lat do ściany nośnej za pomocą stalowych konsolek montowanych poprzez warstwę izolacji do ściany nośnej. Zastosować systemowe podkłádki pod konsolami a ścianą nośną (redukcja mostków termicznych)	4 cm
	PUSTKA WENTYLACYJNA	2 cm
	ZEWNĘTRZNA WARSTWA OCIEPLENIA Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej i akustycznej o gęstości nominalnej 120/70 kg/m3 (grubość 150 mm) Współczynnik przewodzenia ciepła λ = 0,033 W/mK Klasa reakcji na ogień A1; Krótkotrwała nasiąkliwość wodą WS ≤ 1 kg/m2; Długotrwała nasiąkliwość wodą WL(P) ≤ 3 kg/m2; Przenikanie pary wodnej MU1 μ =1 Montaż do ściany nośnej na kleju elastycznym izolacyjno-montażowym	15 cm
	ŚCIANA NOŚNA Błoczki silikatowe wapienno-piaskowe Współczynnik przewodzenia ciepła λ = 0,55 W/mK Izolacyjność akustyczna właściwa R <sub>A2</sub> = 51 [dB]	24 cm
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm

<b>Sz2ż</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA 45cm U=0,195 W/m²K	
	FASADA STALOWA Blacha na rąbek stojący do zastosowań elewacyjnych Arkusze blachy 0,7mm o szerokości 530(600)mm w układzie wertykalnym; RAL 7043; WYKOŃCZENIE MATOWE	0,7 mm
	PODKONSTRUKCJA FASADY Z BLACHY z drewna o wilgotności nieprzekraczającej 15 – 18%. Łaty drewniane 4x5cm układane poziomo w odstępach co 40cm montaż lat do ściany nośnej za pomocą stalowych konsolek montowanych poprzez warstwę izolacji do ściany nośnej. Zastosować systemowe podkłádki pod konsolami a ścianą nośną (redukcja mostków termicznych)	4 cm
	PUSTKA WENTYLACYJNA	2 cm
	ZEWNĘTRZNA WARSTWA OCIEPLENIA Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej i akustycznej o gęstości nominalnej 120/70 kg/m3 (grubość 150 mm) Współczynnik przewodzenia ciepła λ = 0,033 W/mK Klasa reakcji na ogień A1; Krótkotrwała nasiąkliwość wodą WS ≤ 1 kg/m2; Długotrwała nasiąkliwość wodą WL(P) ≤ 3 kg/m2; Przenikanie pary wodnej MU1 μ =1 Montaż do ściany nośnej na kleju elastycznym izolacyjno-montażowym	15 cm
	ŚCIANA NOŚNA Ściana nośna żelbetowa zg. z projektem konstrukcji	24 cm
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm

ŚCIANY FUNDAMENTOWE

<b>SF1</b>	ŚCIANA FUNDAMENTOWA 45cm U=0,17 W/m²K	
	TYNK Tynk cieknowarstwowy mineralny na kleju z siatką z włókna szklanego min. 150g/m2; kolor zg. z rys. elewacji	0,7 mm
	TERMOIZOLACJA ŚCIANY ŻELBETOWEJ Polistyren ekstrudowany (XPS) λs 0,033 W/mK (hydro) układane obwodowo; montaż naklejach systemowych do ściany fundamentowej	15 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Izolacja ciężka ściany fundamentowej oparta na masach bitumicznych. Grubowarstwowa izolacja fundamentów, Minimum 2 warstwy. Wymagana grubość powłoki izolacyjnej 4-6 mm.	1cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Warstwa gruntująca systemowa. Oparta na masach asfaltowych/ bitumicznych; rozcieńczalność zg z zaleceniami producenta i przyjętego systemu	
	ŚCIANA NOŚNA Ściana nośna żelbetowa zg. z projektem konstrukcji	24 cm
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm

ŚCIANY FUNDAMENTOWE

<b>SF1</b>	ŚCIANA FUNDAMENTOWA 45cm U=0,17 W/m²K	
	TYNK Tynk cieknowarstwowy mineralny na kleju z siatką z włókna szklanego min. 150g/m2; kolor zg. z rys. elewacji	0,7 mm
	TERMOIZOLACJA ŚCIANY ŻELBETOWEJ Polistyren ekstrudowany (XPS) λs 0,033 W/mK (hydro) układane obwodowo; montaż naklejach systemowych do ściany fundamentowej	15 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Izolacja ciężka ściany fundamentowej oparta na masach bitumicznych. Grubowarstwowa izolacja fundamentów, Minimum 2 warstwy. Wymagana grubość powłoki izolacyjnej 4-6 mm.	1cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Warstwa gruntująca systemowa. Oparta na masach asfaltowych/ bitumicznych; rozcieńczalność zg z zaleceniami producenta i przyjętego systemu	
	ŚCIANA NOŚNA Ściana nośna żelbetowa zg. z projektem konstrukcji	24 cm
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

<b>Św1s</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA SILIKATOWA 24cm	
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm
	ŚCIANA NOŚNA Błoczki silikatowe wapienno-piaskowe Izolacyjność akustyczna właściwa R <sub>A2</sub> = 54 [dB]	24 cm
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm

<b>Św1ż</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA ŻELBETOWA 24cm	
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm
	ŚCIANA NOŚNA Ściana nośna żelbetowa zg. z projektem konstrukcji	24 cm
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm

<b>Św2s</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA SILIKATOWA 12cm	
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm
	ŚCIANA NOŚNA Błoczki silikatowe wapienno-piaskowe Izolacyjność akustyczna właściwa R <sub>A2</sub> = 47 [dB]	12 cm
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm

<b>Św3s</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA SILIKATOWA 8cm	
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm
	ŚCIANA NOŚNA Błoczki silikatowe wapienno-piaskowe Izolacyjność akustyczna właściwa R <sub>A2</sub> = 45 [dB]	8 cm
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Tynk cementowo-wapienny	1,25 cm

PODŁOGI / STROPY / STROPODACHY

<b>P1</b>	PODŁOGA NA GRUNCIE U=0,176 W/m2K	
	PLYTKI CERAMICZNE ANTYPÓŚLIZGOWE	
	WYLEWKA ANHYDRYTOWA ZBROJONA NA SIATCE ϕ 6 mm O OCZKACH 15 x 15	
	FOLIA PE WYWINIĘTA NA ŚCIANY 20cm	
	STYROPIAN EPS100-031 λ=0,031	
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 1 x FOLIA PE	
	PLYTA ŻELBETOWA FUNDAMENTOWA ZG. Z PKλ=1,7	
	CHUDY BETON ZG. Z PK	
	PODSYPKA PIASKOWA ZG. Z PK	

<b>P2</b>	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY U=0,25 W/m2K	
	PLYTKI CERAMICZNE ANTYPÓŚLIZGOWE / PARKIET	
	WYLEWKA ANHYDRYTOWA ZBROJONA NA SIATCE ϕ 6 mm O OCZKACH 15 x 15	
	STYROPIAN EPS100-031 λ=0,031	
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 1 x FOLIA PE	
	PLYTA STROPOWA ZG. Z PK	
	TYNK GIPSOWY	

<b>B</b>	BALKON	
	PLYTKI GRESOWE ANTYPÓŚLIZGOWE Płytki mrozoodporne, antypoślizgowe, na zaprawie elastycznej (odporne na zmienne warunki temp.) Cokół z płytek na ścianę min 10cm	
	HYDROIZOLACJA Folia w płynie lub masa uszczelniająca z systemowymi taśmami. Wywinicie izolacji na ścianę (pod cokółem)	
	WYLEWKA CEMENTOWA Wylewka cementowa w spadku zbrojona na siatce ϕ 6 mm o oczkach 15 x 15	
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 1 x FOLIA PE	
	STYROPIAN W SPADKU EPS100-031 λ=0,031	
	PLYTA STROPOWA ZG. Z PK	
	STYROPIAN EPS100-031 λ=0,031	
	TYNK Tynk cieknowarstwowy mineralny na kleju z siatką z włókna szklanego min. 150g/m2; kolor zg. z rys. elewacji	

<b>D1</b>	STROPODACH 36-56cm U=0,146 W/m²K	
	HYDROIZOLACJA Membrana EPDM wierzchniego krycia, wywinięta na atkę, układana na zakład min. 100mm . Montaż poprzez klejenie całopowierzchniowe klejem polimerowym; Uwaga! Zakłady wykonywać zgodnie ze spadkami rynien.	
	IZOLACJA TERMICZNA / WARSTWA SPADKOWA Izolacja ze styropianu EPS100-031 λ=0,031 !Uwaga! rynny dachowe wykonać w warstwie izolacji	20-40 cm
	Klej poliuretanowy do styropianu	
	PAROIZOLACJA Gramatura:102 g/m² Reakcja na ogień: Klasa E	
	Grunt bitumiczny	
	KONSTRUKCJA NOŚNA Strop żelbetowy zg. z projektem konstrukcji	

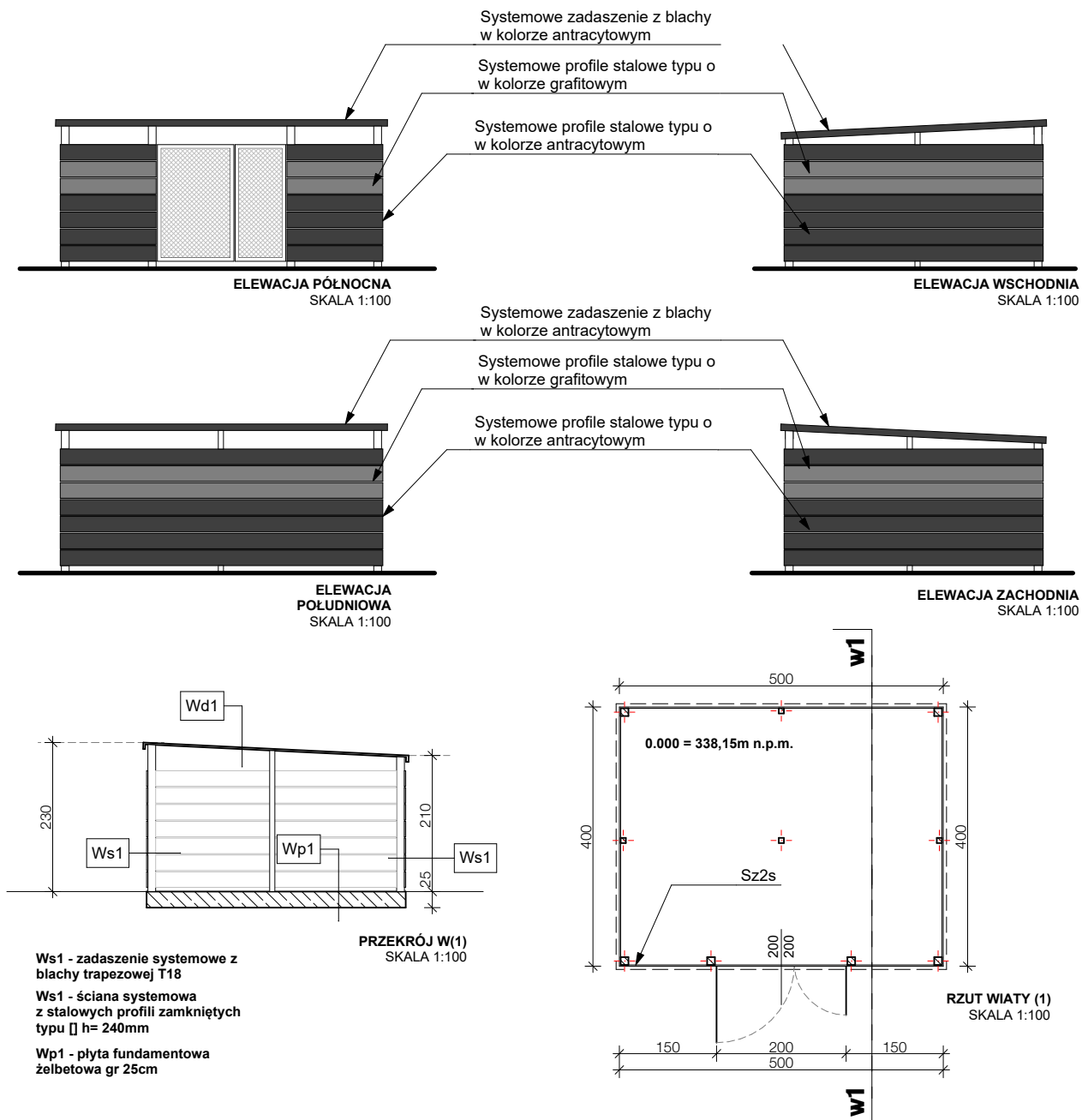
<b>D2</b>	STROPODACH 36-56cm U=0,146 W/m²K	
	HYDROIZOLACJA Membrana EPDM (NRO) wierzchniego krycia, wywinięta na atkę, układana na zakład min. 100mm . Montaż poprzez klejenie całopowierzchniowe klejem polimerowym; Uwaga! Zakłady wykonywać zgodnie ze spadkami rynien.	
	OCIEPLENIE z wełny mineralnej twardej Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła (EN 12667)λd (W/m·K)0.035 np; Nasiąkliwość długotrwała (EN 12087) WL(P) (≤ 3,0 kg/ m²) WL(P) Współczynnik oporu dyfuzyjnego MU1;	20-40 cm
	PAROIZOLACJA Gramatura:102 g/m² Reakcja na ogień: Klasa E	
	Grunt bitumiczny	
	KONSTRUKCJA NOŚNA Strop żelbetowy zg. z projektem konstrukcji	

<b>D3</b>	DACH OCIEPLONY 44cm U=0,128 W/m²K	
	HYDROIZOLACJA Membrana EPDM (NRO) wierzchniego krycia, wywinięta na atkę, układana na zakład min. 100mm . Montaż poprzez klejenie całopowierzchniowe klejem polimerowym; Uwaga! Zakłady wykonywać zgodnie ze spadkami rynien.	2-3 cm
	PODKONSTRUKCJA POKRYCIA DACHOWEGO Płyta MFP 22mm, wodoodporna,	2,2 cm
	PODKONSTRUKCJA/ WARSTWA WENTYLACYJNA z drewna 2,5cmx5cm montowana na płasko montaż do krokwi i za pomocą wkrętów cielsielskich	5 cm
	FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA Membrana Dachowa Gramatura: 190 g/m², Reakcja na ogień: Klasa E Odporność na przesiąkanie wody: Klasa W1 lub równoważna	
	KONSTRUKCJA NOŚNA / OCIEPLENIE Krokwie z drewna konstrukcyjnego KVH Klasy C24 zg. z proj. konstrukcji (PK) OCIEPLENIE z wełny mineralnej Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła (EN 12667)λd (W/m·K)0.035 np; Nasiąkliwość długotrwała (EN 12087) WL(P) (≤ 3,0 kg/ m²) WL(P) Współczynnik oporu dyfuzyjnego MU1;	
	OCIEPLENIE DODATKOWE NARUSZCIE ALUMINIOWYM/ STALOWYM SUFITU PODWIESZANEGO z wełny mineralnej Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła (EN 12667)λd (W/m·K)0.035 np; Nasiąkliwość długotrwała (EN 12087) WL(P) (≤ 3,0 kg/ m²) WL(P) Współczynnik oporu dyfuzyjnego (EN 12086) MU1;	15 cm
	PAROIZOLACJA Gramatura:102 g/m² Reakcja na ogień: Klasa E Przenikanie pary wodnej Sd: 29 m Przepływ pary wodnej 1,5E-8 kg/(m² s)	
	PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA - 15cm przestrzeń instalacyjna ruszt sufitu podwieszanego (stalowy)	15 cm
	WARSTWA USZTYWIAJĄCA WEWN. Płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm ognioodporna lub płyta GK-F x2	5 cm

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ

WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH		ETAP: ARCH-BUD
DANE INWESTORA:	<b>GMINA SUCHA BESKIDZKA</b> ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU:  <b>A 17</b>
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka <b>nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka</b>	09.09.2024
AUTORZY:	PODPIS:	
mgr inż. arch <b>Maciej Pindur</b> 149/02 i 646/86		
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:	
mgr inż. arch <b>Agnieszka Szulc</b> 46/SŁOKK/2016/II		
SPORZĄDZIL:	PODPIS:	
mgr inż. arch <b>Wojciech Zientek</b>		
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		





**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI, ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ**

WIATA ŚMIETNIKOWA (1)

ETAP:  
ARCH-BUD

DANE INWESTORA: **GMINA SUCHA BESKIDZKA**  
ul. Mickiewicza 19  
34-200 Sucha Beskidzka

NR RYSUNKU:  
**A 18A**

ADRES BUDOWY: 34-200 Sucha Beskidzka  
**nr działki: 9675/83, 9675/7, 9675/83**

09.09.2024

AUTORZY:  
**mgr inż. arch**  
**Maciej Pindur**  
149/02 i 646/86

PODPIS:

**mgr inż. arch**  
**Wojciech Zientek**

PODPIS:

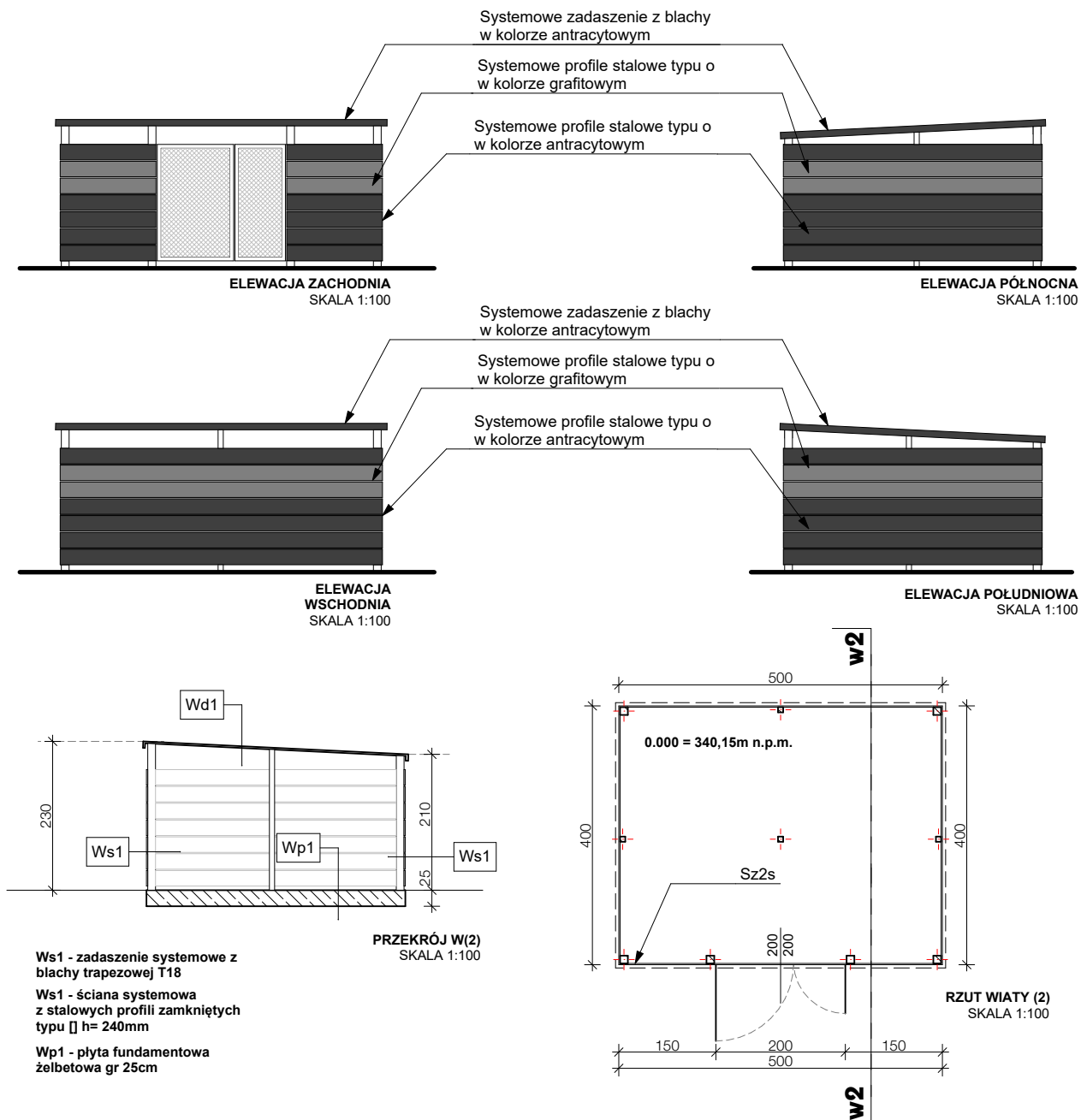
SPRAWDZAJĄCY:  
**mgr inż. arch**  
**Agnieszka Szulc**  
46/SLOKK/2016/II

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl







**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ**

WIATA ŚMIETNIKOWA (2)

ETAP:  
ARCH-BUD

DANE  
INWESTORA: **GMINA SUCHA BESKIDZKA**  
ul. Mickiewicza 19  
34-200 Sucha Beskidzka

NR RYSUNKU:  
**A 18B**

ADRES  
BUDOWY: 34-200 Sucha Beskidzka  
**nr działki: 9675/83, 9675/7, 9675/83**

09.09.2024

AUTORZY:  
**mgr inż. arch  
Maciej Pindur**  
149/02 i 646/86

PODPIS:

**mgr inż. arch  
Wojciech Zientek**

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:  
**mgr inż. arch  
Agnieszka Szulc**  
46/SLOKK/2016/II

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**pik**  
®

ID	O1L	O1P	O2L	O2P	O3L	O3P	O4L	O4P	O5L	O5P
Widok od zewnątrz										
Ilość	18	6	68	22	58	72	20	38	4	10
Rozmiar Szer. x Wys.	250×140	250×140	250×230	250×230	150×140	150×140	150×120	150×120	105×140	105×140
Wysokość otworu	140	140	230	230	140	140	120	120	140	140
Szerokość otworu	250	250	250	250	150	150	150	150	105	105
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW
UWAGI	Okno podwójne: rozwieralno-uchylne lewe, z częścią stałą; Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;	Okno podwójne: rozwieralno-uchylne prawe, z częścią stałą; Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;	Okno podwójne: rozwieralno-uchylne lewe, z częścią stałą; Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;	Okno podwójne: rozwieralno-uchylne prawe, z częścią stałą; Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;	Okno rozwieralne z częścią rozwieralno uchylną lewą; Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;	Okno rozwieralne z częścią rozwieralno uchylną prawą; Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;	Okno rozwieralne z częścią rozwieralno uchylną lewą; Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;	Okno rozwieralne z częścią rozwieralno uchylną prawą; Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;	Okno rozwieralno - uchylne lewe, Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;	Okno rozwieralno - uchylne prawe, Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;

ID	O6L	O6P	O7	O8	O10	O11L	O11P	O12L	O12P
Widok od zewnątrz									
Ilość	14	38	38	30	8	10	10	2	2
Rozmiar Szer. x Wys.	105×230	105×230	90×60	105×190	150×230	150×230	150×230	150×230	150×230
Wysokość otworu	230	230	60	190	230	230	230	230	230
Szerokość otworu	105	105	90	105	150	150	150	150	150
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW
UWAGI	Okno rozwieralne - uchylne lewe, Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;	Okno rozwieralne - uchylne prawe, Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;	Okno rozwieralno - uchylne lewe, Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;	Okno rozwieralne lewe, zamykane na klucz (zabezpieczenie przed otwieraniem); Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy; Klasa EI30	Okno rozwieralne z częścią rozwieralno uchylną lewą; Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy;	Okno rozwieralne z częścią rozwieralno uchylną prawą; Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy; Uwaga! Okna wyposażone w balustradę szklaną montowaną do ramy o wysokości 110cm; Okna wyp. w okiennicy przesuwne - vide rysunki detali	Okno rozwieralne z częścią rozwieralno uchylną prawą; Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy; Uwaga! Okna wyposażone w balustradę szklaną montowaną do ramy o wysokości 110cm; Okna wyp. w okiennicy przesuwne - vide rysunki detali	Okno rozwieralne z częścią rozwieralno uchylną lewą; Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy; Uwaga! Okna wyposażone w balustradę szklaną montowaną do ramy o wysokości 110cm;	Okno rozwieralne z częścią rozwieralno uchylną prawą; Kolor RAL7016; Współczynnik przenikalności U=0,90W/m2K lub lepszy; Uwaga! Okna wyposażone w balustradę szklaną montowaną do ramy o wysokości 110cm;

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

ETAP:  
P. TECHNICZNY

DANE  
INWESTORA:

GMINA SUCHA BESKIDZKA  
ul. Mickiewicza 19  
34-200 Sucha Beskidzka

ADRES  
BUDOWY:

34-200 Sucha Beskidzka  
nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7  
121502\_1.0001 Sucha Beskidzka

AUTORZY:

mgr inż. arch  
Maciej Pindur

149/02 i 646/86

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch  
Agnieszka Szulc

46/SLOKK/2016/II

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. arch  
Wojciech Zientek

NR RYSUNKU:

A29

09.09.2024

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

PIK

PIK



ID	D1	D2	DD1	DŁ 1	DŁ 1	DNs	DP1	DP1
Widok od strony otwarcia								
Wymiar Drzwi	133×200	133×200	80×200	82×200	82×200	82×200	82×200	82×200
Wymiary otworu	153×208	153×208	100×208	90×208	90×208	90×208	90×208	90×208
Ilość	8	62	8	56	58	8	134	180
Orientacja	P	P	P	P	L	L	L	P
Współczynnik U	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Stal	Drewno	Drewno	Stal	Drewno	Drewno
Materiał paneli	Szkło	Szkło	Metal	Kompozyt	Kompozyt	Metal	Kompozyt	Kompozyt
Klasa odporności ognio...	-	Els 30	Els 30	-	-	Els 30	-	-
Uwagi	Drzwi wejściowe do budynku, drzwi z przeszkleniem ze szkła bezpiecznego, skrzydła asymetryczne o szerokości przejścia min 90cm; Drzwi z samozamykaczem, otwieralne w trakcie alarmu; drzwi na wideodomofon;	Drzwi na klatkę schodową, drzwi z przeszkleniem ze szkła bezpiecznego, skrzydła asymetryczne o szerokości przejścia min 90cm; Drzwi z samozamykaczem, otwieralne w trakcie alarmu; dymoszczelne	Drzwi techniczne na dach; drzwi z zamkiem patentowym	Drzwi łazienkowe z podcięciem wentylacyjnym o powierzchni wentylacyjnej min 220cm2; Drzwi z zamkiem WC;	Drzwi łazienkowe z podcięciem wentylacyjnym o powierzchni wentylacyjnej min 220cm2; Drzwi z zamkiem WC;	Drzwi techniczne do nadszybia windy; z zamkiem patentowym	Drzwi pokojowe, drzwi z zamkiem;	Drzwi pokojowe, drzwi z zamkiem;
ID	DPw	DPw	DPw2	DW01	DW01			
Widok od strony otwarcia								
Wymiar Drzwi	82×200	82×200	122×200	92×200	92×200			
Wymiary otworu	90×208	90×208	130×208	100×208	100×208			
Ilość	56	66	8	56	68			
Orientacja	P	L	P	L	P			
Współczynnik U	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Materiał profili	Stal	Stal	Aluminium	Stal	Stal			
Materiał paneli	Metal	Metal	Szkło	Metal	Metal			
Klasa odporności ognio...	-	-	Els 30	-	-			
Uwagi	Drzwi do komórek lokatorskich w piwnicy; drzwi na zamek z wkładką patentową;	Drzwi do komórek lokatorskich w piwnicy; drzwi na zamek z wkładką patentową;	drzwi asymetryczne o szerokości przejścia min. min 90cm; Drzwi z samozamykaczem, otwieralne w trakcie alarmu	Drzwi wejściowe do lokalu z 2 zamkami; Drzwi antywłamaniowe klasa min RC3	Drzwi wejściowe do lokalu z 2 zamkami; Drzwi antywłamaniowe klasa min RC3			

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

ETAP:  
P. TECHNICZNY

DANE  
INWESTORA:

GMINA SUCHA BESKIDZKA  
ul. Mickiewicza 19  
34-200 Sucha Beskidzka

ADRES  
BUDOWY:

34-200 Sucha Beskidzka  
nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7  
121502\_1.0001 Sucha Beskidzka

NR RYSUNKU:  
  
A30

09.09.2024

AUTORZY:

mgr inż. arch  
Maciej Pindur  
149/02 i 646/86

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch  
Agnieszka Szulc  
46/SŁOKK/2016/II

PODPIS:

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. arch  
Wojciech Zientek

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
pik®





ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ - PARTER

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	0 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	128,8 m2	565,6 m2	128,8 m2
04	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2
05	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	0 m2	0 m2	0 m2



SCHEMAT WYKOŃCZEŃ  
RZUT PARTERU  
SKALA 1:125

	WYKOŃCZENIE POSADZEK	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	WYKOŃCZENIE SUFITÓW
01	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	zg. z rysunkami elewacji	
02	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor ciemnoszare (antracyt) lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
03	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
04	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi) uwaga! należy zabezpieczyć przeciw działaniu wilgoci - np folia w płynie	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
05	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi)	Tynk gipsowy - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
06	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor antracytowy RAL7016 - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
07	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 2m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
08	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003

PARTER  
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ NA KONDYGNACJI

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
02	1A	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	1B	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2C	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2D	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2E	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3F	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3G	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3H	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	RAZEM	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	1A	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	1B	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	2C	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	2D	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	2E	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	3F	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	3G	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	3H	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	RAZEM	128,8 m2	565,6 m2	128,8 m2
04	1A	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	1B	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2C	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2D	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2E	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3F	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	3G	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3H	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	RAZEM	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
05	1A	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	1B	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2C	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2D	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2E	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3F	145 m2	410,17 m2	145 m2
	3G	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3H	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	RAZEM	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
07	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
08	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN  
PARTERU - BUDYNEK 1

DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	ETAP: P. TECHNICZNY
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A32
AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	09.09.2024

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II	PODPIS:
---------------	--	---------

SPORZĄDZIŁ:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	PODPIS:
-------------	-----------------------------------	---------

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl



ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ  
(JEDNEJ) KONDYGNACJI - PIĘTRA 1-3

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	132 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	74,4 m2	340 m2	74,4 m2
04	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2
05	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	0 m2	0 m2	0 m2



PIĘTRO 1  
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ NA KONDYGNACJI

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	1A	16,5 m2	- m2	- m2
	1B	16,5 m2	- m2	- m2
	2C	16,5 m2	- m2	- m2
	2D	16,5 m2	- m2	- m2
	2E	16,5 m2	- m2	- m2
	3F	16,5 m2	- m2	- m2
	3G	16,5 m2	- m2	- m2
	3H	16,5 m2	- m2	- m2
	RAZEM	132 m2	- m2	- m2
02	1A	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	1B	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2C	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2D	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2E	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3F	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3G	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3H	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	RAZEM	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	1A	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	1B	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	2C	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	2D	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	2E	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	3F	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	3G	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	3H	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	RAZEM	74,4 m2	340 m2	74,4 m2
04	1A	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	1B	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2C	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2D	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2E	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3F	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	3G	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3H	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	RAZEM	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
05	1A	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	1B	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2C	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2D	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2E	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3F	145 m2	410,17 m2	145 m2
	3G	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3H	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	RAZEM	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
07	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
08	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2

SCHEMAT WYKOŃCZEŃ  
RZUT PIĘTER 1-4  
SKALA 1:125

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN  
PIĘTER 1-4 - BUDYNEK 1

ETAP:  
P. TECHNICZNY

DANE  
INWESTORA: GMINA SUCHA BESKIDZKA  
ul. Mickiewicza 19  
34-200 Sucha Beskidzka

NR RYSUNKU:  
A33

ADRES  
BUDOWY: 34-200 Sucha Beskidzka  
nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7  
121502\_1.0001 Sucha Beskidzka

09.09.2024

AUTORZY:

mgr inż. arch  
Maciej Pindur  
149/02 i 646/86

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch  
Agnieszka Szulc  
46/SLOKK/2016/II

PODPIS:

SPORZĄDZIŁ:  
mgr inż. arch  
Wojciech Zientek

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl



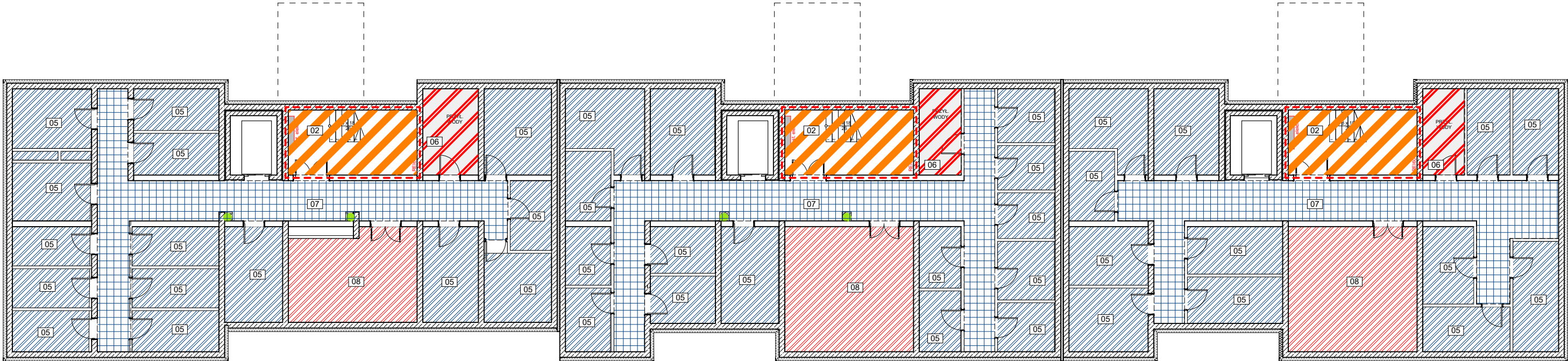






ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ - PIWNICA

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	0 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	0 m2	0 m2	0 m2
04	0 m2	0 m2	0 m2
05	723,8 m2	2785,5 m2	723,8 m2
06	65 m2	226,5 m2	65 m2
07	358,2 m2	1222 m2	358,2 m2
08	182,6 m2	406,5 m2	182,6 m2



	WYKOŃCZENIE POSADZEK	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	WYKOŃCZENIE SUFITÓW
01	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	zg. z rysunkami elewacji	
02	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor ciemnoszare (antracyt) lastryko - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
03	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
04	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi) uwaga! należy zabezpieczyć przeciw działaniu wilgoci - np folia w płynie	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
05	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi)	Tynk gipsowy - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
06	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor antracytowy RAL7016 - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
07	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 2m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
08	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003

PIWNICE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ NA KONDYGNACJI

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
02	1A	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	1B	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2C	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2D	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2E	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3F	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3G	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
03	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
04	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
05	1A	39,2 m2	137 m2	39,2 m2
	1B	52,2 m2	183,75 m2	52,2 m2
	2C	44,1 m2	141,5 m2	44,1 m2
	2D	52,2 m2	183,75 m2	52,2 m2
	2E	43,6 m2	148,75 m2	43,6 m2
	3F	44,1 m2	141,5 m2	44,1 m2
	3G	43,6 m2	148,75 m2	43,6 m2
06	1A	22,2 m2	48 m2	22,2 m2
	1B	29,2 m2	53,75 m2	29,2 m2
	2C	29,2 m2	53,75 m2	29,2 m2
	2D	29,2 m2	53,75 m2	29,2 m2
	2E	20,7 m2	47,75 m2	20,7 m2
	3F	29,2 m2	53,75 m2	29,2 m2
	3G	20,7 m2	47,75 m2	20,7 m2
07	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
08	1A	22,2 m2	48 m2	22,2 m2
	1B	29,2 m2	53,75 m2	29,2 m2
	2C	29,2 m2	53,75 m2	29,2 m2
	2D	29,2 m2	53,75 m2	29,2 m2
	2E	20,7 m2	47,75 m2	20,7 m2
	3F	29,2 m2	53,75 m2	29,2 m2
	3G	20,7 m2	47,75 m2	20,7 m2
09	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
10	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
11	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
12	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
13	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
14	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
15	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
16	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
17	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
18	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
19	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
20	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
21	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
22	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
23	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
24	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
25	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
26	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
27	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
28	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
29	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2D	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2E	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
	3F	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	3G	8,6 m2	30 m2	8,6 m2
30	1A	10,9 m2	33,25 m2	10,9 m2
	1B	6,5 m2	25 m2	6,5 m2
	2C	6,5 m2	25 m2	6,5 m2

ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ - PARTER

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	0 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	128,8 m2	565,6 m2	128,8 m2
04	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2
05	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	0 m2	0 m2	0 m2

A



PARTER  
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ NA KONDYGNACJI

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
02	1A	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	1B	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2C	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2D	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2E	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3F	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3G	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3H	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	RAZEM	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	1A	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	1B	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	2C	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	2D	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	2E	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	3F	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	3G	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	3H	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	RAZEM	128,8 m2	565,6 m2	128,8 m2
04	1A	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	1B	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2C	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2D	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2E	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3F	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	3G	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3H	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	RAZEM	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2

SCHEMAT WYKOŃCZEŃ  
RZUT PARTERU  
SKALA 1:175

	WYKOŃCZENIE POSADZEK	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	WYKOŃCZENIE SUFITÓW
01	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	zg. z rysunkami elewacji	
02	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor ciemnoszare (antracyt) lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
03	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
04	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi) uwaga! należy zabezpieczyć przeciw działaniu wilgoci - np folia w płynie	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
05	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi)	Tynk gipsowy - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
06	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor antracytowy RAL7016 - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
07	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 2m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
08	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
05	1A	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	1B	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2C	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2D	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2E	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3F	145 m2	410,17 m2	145 m2
	3G	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3H	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	RAZEM	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
07	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
08	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIEŁORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

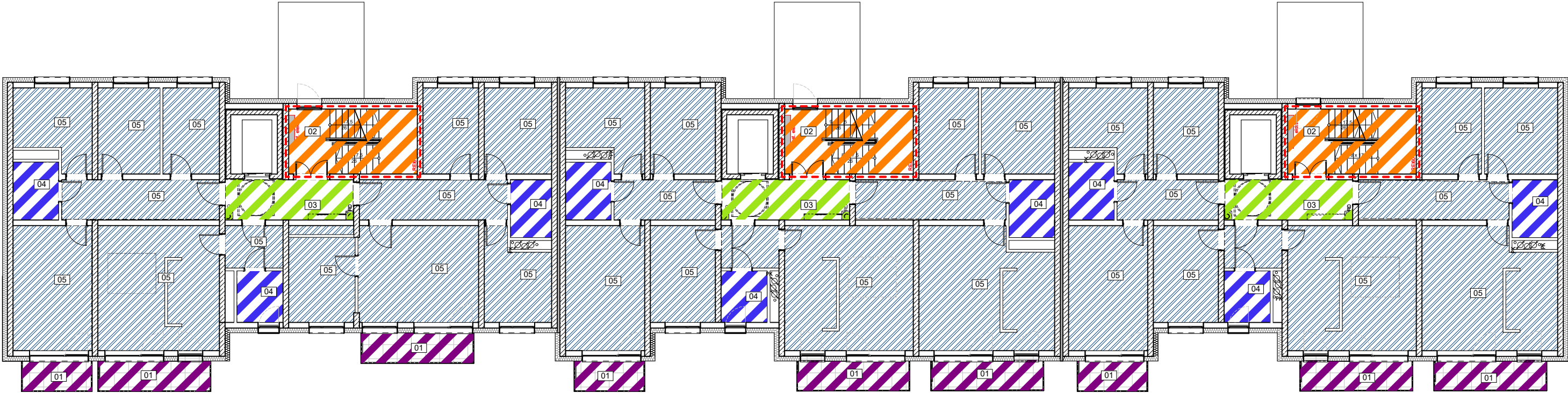
WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN  
PARTERU - BUDYNEK 2

DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	ETAP: P. TECHNICZNY
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: A36
AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	09.09.2024
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II	
SPORZĄDZIŁ:	mgr inż. arch Wojciech Zientek	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		



ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ  
(JEDNEJ) KONDYGNACJI - PIĘTRA 1-3

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	132 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	74,4 m2	340 m2	74,4 m2
04	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2
05	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	0 m2	0 m2	0 m2



PIĘTRO 1  
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ NA KONDYGNACJI

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	1A	16,5 m2	- m2	- m2
	1B	16,5 m2	- m2	- m2
	2C	16,5 m2	- m2	- m2
	2D	16,5 m2	- m2	- m2
	2E	16,5 m2	- m2	- m2
	3F	16,5 m2	- m2	- m2
	3G	16,5 m2	- m2	- m2
	3H	16,5 m2	- m2	- m2
	RAZEM	132 m2	- m2	- m2
02	1A	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	1B	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2C	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2D	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2E	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3F	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3G	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3H	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	RAZEM	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	1A	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	1B	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	2C	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	2D	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	2E	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	3F	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	3G	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	3H	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	RAZEM	74,4 m2	340 m2	74,4 m2
04	1A	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	1B	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2C	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2D	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2E	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3F	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	3G	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3H	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	RAZEM	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
05	1A	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	1B	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2C	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2D	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2E	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3F	145 m2	410,17 m2	145 m2
	3G	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3H	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	RAZEM	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
07	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
08	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2

SCHEMAT WYKOŃCZEŃ  
RZUT PIĘTER 1-3  
SKALA 1:175

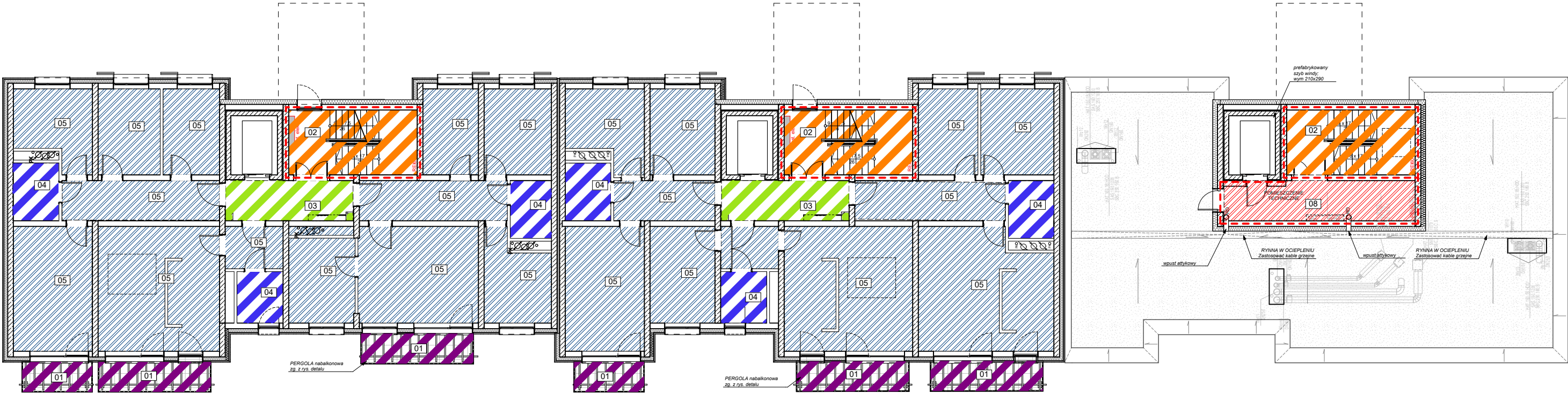
	WYKOŃCZENIE POSADZEK	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	WYKOŃCZENIE SUFITÓW
01	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastyko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	zg. z rysunkami elewacji	
02	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor ciemnoszare (antracyt) lastyko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
03	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastyko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
04	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi) uwaga! należy zabezpieczyć przeciw działaniu wilgoci - np folia w płynie	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
05	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi)	Tynk gipsowy - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
06	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor antracytowy RAL7016 - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
07	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 2m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
08	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIEŁORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN PIĘTER 1-3 - BUDYNEK 2		ETAP: P. TECHNICZNY
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU:  A37
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	
AUTORZY:		09.09.2024
mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II		
SPORZĄDZIŁ:		
mgr inż. arch Wojciech Zientek		
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		

ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ - PIĘTRO 4

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	99 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	55,8 m2	255 m2	55,8 m2
04	81 m2	410,54 m2	81 m2
05	892,6 m2	2 583,74 m2	892,6 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	17,8 m2	106,4 m2	17,8 m2



SCHEMAT WYKOŃCZEŃ  
RZUT PIĘTRA 4  
SKALA 1:175

	WYKOŃCZENIE POSADZEK	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	WYKOŃCZENIE SUFITÓW
01	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	zg. z rysunkami elewacji	
02	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor ciemnoszare (antracyt) lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
03	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
04	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi) uwaga! należy zabezpieczyć przeciw działaniu wilgoci - np folia w płynie	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
05	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi)	Tynk gipsowy - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
06	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor antracytowy RAL7016 - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
07	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 2m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
08	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003

PIĘTRO 1  
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ NA KONDYGNACJI

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
05	1A	16,5 m2	- m2	- m2
	1B	16,5 m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	16,5 m2	- m2	- m2
	2E	16,5 m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	16,5 m2	- m2	- m2
	3H	16,5 m2	- m2	- m2
	RAZEM	99 m2	- m2	- m2
02	1A	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	1B	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2C	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2D	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2E	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3F	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3G	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3H	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	RAZEM	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	1A	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	1B	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	2E	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	3H	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	RAZEM	55,8 m2	255 m2	55,8 m2
04	1A	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	1B	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2E	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3H	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	RAZEM	81 m2	410,54 m2	81 m2

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
05	1A	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	1B	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2E	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3H	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	RAZEM	892,6 m2	2 583,74 m2	892,6 m2
06	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
07	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
08	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	17,8 m2	106,4 m2	17,8 m2

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIEŁORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

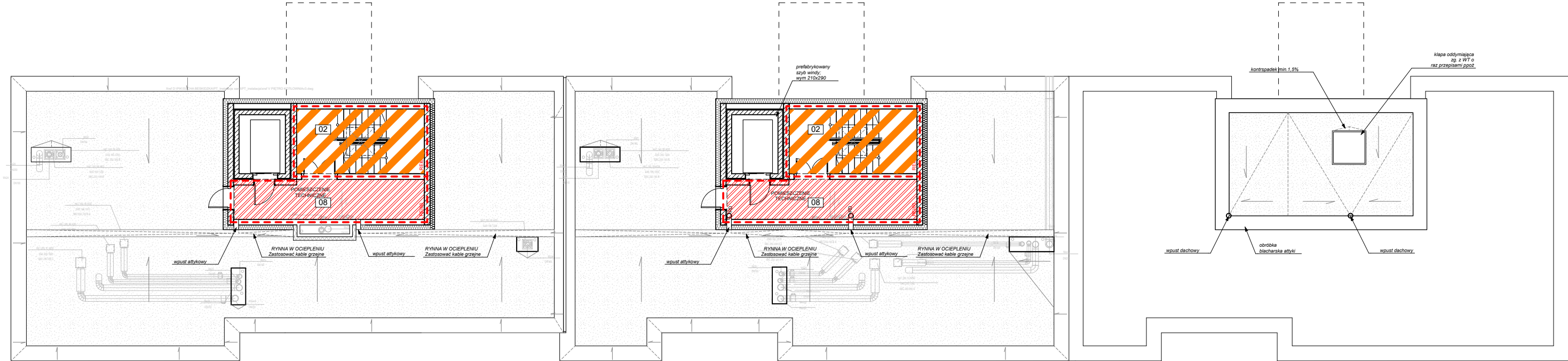
WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN PIĘTRA 4 - BUDYNEK 2		ETAP: P. TECHNICZNY
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU:  A38
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	
AUTORZY:		09.09.2024
mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SŁOKK/2016/II		
SPORZĄDZIŁ:		
mgr inż. arch Wojciech Zientek		
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		





ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ - PIĘTRO 5

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	0 m2	0 m2	0 m2
02	120,6 m2	296,1 m2	90 m2
03	0 m2	0 m2	0 m2
04	0 m2	0 m2	0 m2
05	0 m2	0 m2	0 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	83,4 m2	319,2 m2	83,4 m2



SCHEMAT WYKOŃCZEŃ  
RZUT PIĘTRA 5  
SKALA 1:175

	WYKOŃCZENIE POSADZEK	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	WYKOŃCZENIE SUFITÓW
01	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolwiek wyk. z płytek gresowych	zg. z rysunkami elewacji	
02	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor ciemnoszare (antracyt) lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
03	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolwiek wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
04	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi) uwaga! należy zabezpieczyć przeciw działaniu wilgoci - np folia w płynie	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
05	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi)	Tynk gipsowy - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
06	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor antracytowy RAL7016 - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
07	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolwiek wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 2m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
08	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolwiek wyk. z płytek gresowych	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003

PIĘTRO 1

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ NA KONDYGNACJI

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
05	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
02	1A	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	1B	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2E	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3H	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	RAZEM	120,6 m2	296,1 m2	90 m2
03	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
04	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
05	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
06	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
07	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
08	1A	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	1B	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	2E	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	3H	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	RAZEM	83,4 m2	319,2 m2	83,4 m2

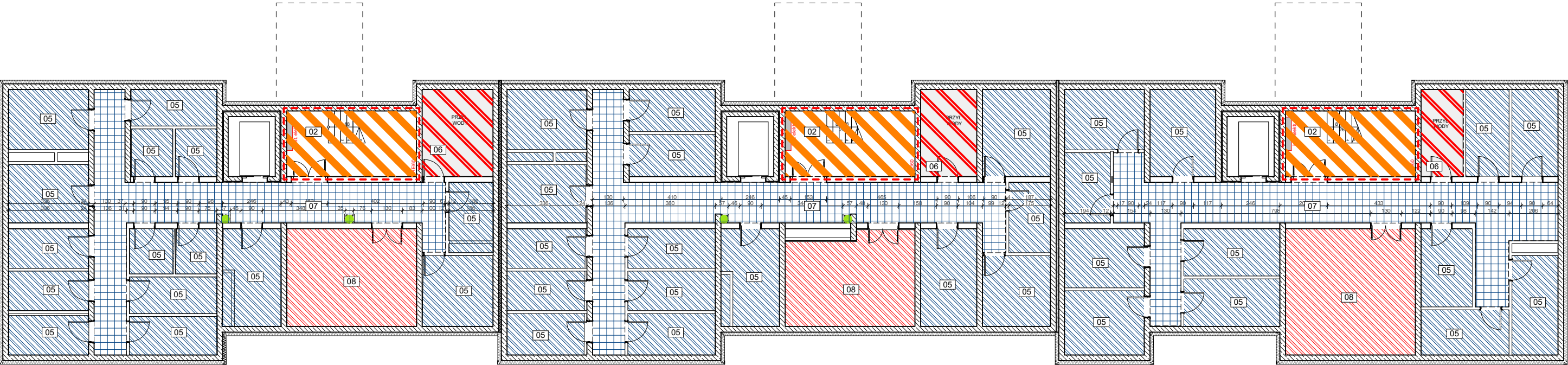
PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIEŁORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN PIĘTRA 5 - BUDYNEK 2		ETAP: P. TECHNICZNY
INWESTOR:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU:  A39
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	
AUTORZY:	09.09.2024	
mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SŁOKK/2016/II		
SPORZĄDZIŁ: mgr inż. arch Wojciech Zientek		
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		



ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ - PIWNICA

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	0 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	0 m2	0 m2	0 m2
04	0 m2	0 m2	0 m2
05	723,8 m2	2785,5 m2	723,8 m2
06	65 m2	226,5 m2	65 m2
07	358,2 m2	1222 m2	358,2 m2
08	182,6 m2	406,5 m2	182,6 m2



	WYKOŃCZENIE POSADZEK	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	WYKOŃCZENIE SUFITÓW
01	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	zg. z rysunkami elewacji	
02	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor ciemnoszare (antracyt) lastryko - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
03	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
04	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi) uwaga! należy zabezpieczyć przeciw działaniu wilgoci - np folia w płynie	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
05	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi)	Tynk gipsowy - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
06	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor antracytowy RAL7016 - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
07	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 2m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
08	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003

PIWNICE

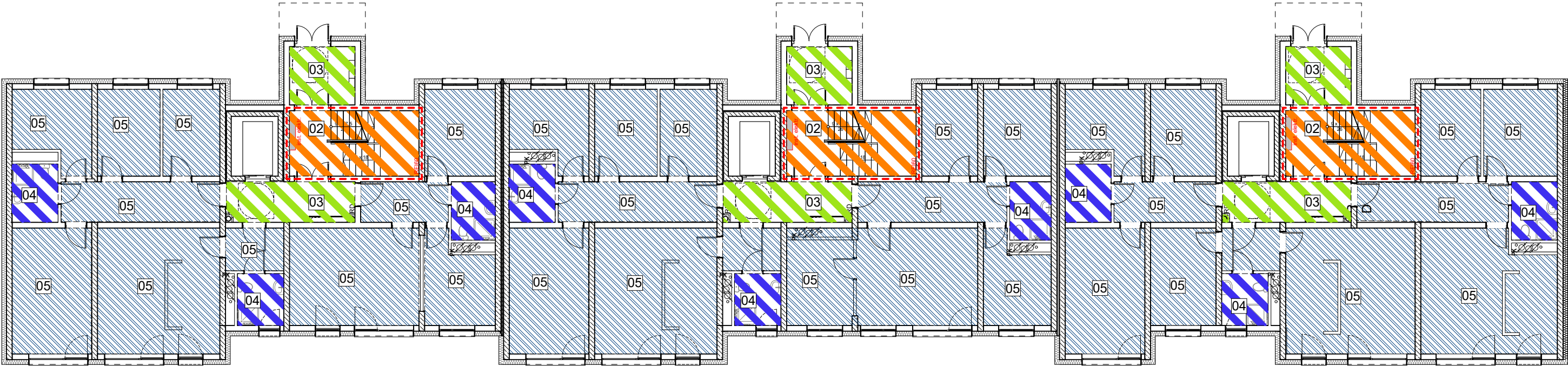
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ NA KONDYGNACJI

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
02	1A	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	1B	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2C	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2D	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2E	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3F	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3G	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3H	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
		RAZEM	160,8 m2	394,8 m2
03	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
04	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2



ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ - PARTER

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	0 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	128,8 m2	565,6 m2	128,8 m2
04	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2
05	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	0 m2	0 m2	0 m2



PARTER  
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ NA KONDYGNACJI

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
02	1A	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	1B	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2C	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2D	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2E	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3F	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3G	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3H	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	RAZEM	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	1A	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	1B	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	2C	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	2D	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	2E	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	3F	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	3G	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	3H	16,1 m2	70,7 m2	16,1 m2
	RAZEM	128,8 m2	565,6 m2	128,8 m2
04	1A	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	1B	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2C	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2D	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2E	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3F	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	3G	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3H	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	RAZEM	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2

SCHEMAT WYKOŃCZEŃ  
RZUT PARTERU  
SKALA 1:175

	WYKOŃCZENIE POSADZEK	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	WYKOŃCZENIE SUFITÓW
01	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	zg. z rysunkami elewacji	
02	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor ciemnoszare (antracyt) lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
03	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
04	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi) uwaga! należy zabezpieczyć przeciw działaniu wilgoci - np folia w płynie	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
05	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi)	Tynk gipsowy - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
06	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor antracytowy RAL7016 - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
07	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 2m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
08	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
05	1A	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	1B	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2C	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2D	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2E	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3F	145 m2	410,17 m2	145 m2
	3G	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3H	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	RAZEM	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
07	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
08	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIEŁORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN  
PARTERU - BUDYNEK 3

DANE INWESTORA: GMINA SUCHA BESKIDZKA  
ul. Mickiewicza 19  
34-200 Sucha Beskidzka

ADRES BUDOWY: 34-200 Sucha Beskidzka  
nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7  
121502\_1.0001 Sucha Beskidzka

AUTORZY: mgr inż. arch Maciej Pindur  
149/02 i 646/86

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch Agnieszka Szulc  
46/SŁOKK/2016/II

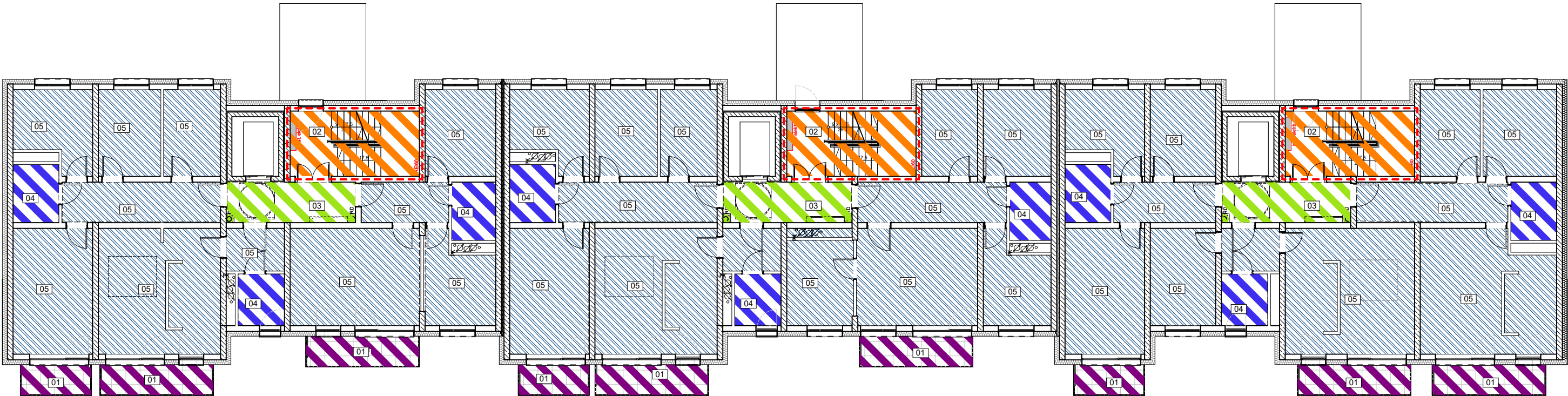
SPORZĄDZILI: mgr inż. arch Wojciech Zientek

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl



ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ  
(JEDNEJ) KONDYGNACJI - PIĘTRA 1-3

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	132 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	74,4 m2	340 m2	74,4 m2
04	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2
05	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	0 m2	0 m2	0 m2



PIĘTRO 1  
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ NA KONDYGNACJI

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	1A	16,5 m2	- m2	- m2
	1B	16,5 m2	- m2	- m2
	2C	16,5 m2	- m2	- m2
	2D	16,5 m2	- m2	- m2
	2E	16,5 m2	- m2	- m2
	3F	16,5 m2	- m2	- m2
	3G	16,5 m2	- m2	- m2
	3H	16,5 m2	- m2	- m2
	RAZEM	132 m2	- m2	- m2
02	1A	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	1B	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2C	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2D	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2E	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3F	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3G	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3H	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	RAZEM	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	1A	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	1B	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	2C	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	2D	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	2E	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	3F	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	3G	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	3H	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	RAZEM	74,4 m2	340 m2	74,4 m2
04	1A	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	1B	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2C	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2D	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2E	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3F	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	3G	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3H	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	RAZEM	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
05	1A	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	1B	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2C	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2D	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2E	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3F	145 m2	410,17 m2	145 m2
	3G	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3H	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	RAZEM	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
07	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
08	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2

SCHEMAT WYKOŃCZEŃ  
RZUT PIĘTER 1-3  
SKALA 1:175

	WYKOŃCZENIE POSADZEK	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	WYKOŃCZENIE SUFITÓW
01	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastyko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	zg. z rysunkami elewacji	
02	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor ciemnoszare (antracyt) lastyko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor bezwoszczary RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
03	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastyko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor bezwoszczary RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
04	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi) uwaga! należy zabezpieczyć przeciw działaniu wilgoci - np folia w płynie	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
05	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi)	Tynk gipsowy - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
06	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor antracytowy RAL7016 - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
07	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 2m - kolor bezwoszczary RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
08	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003

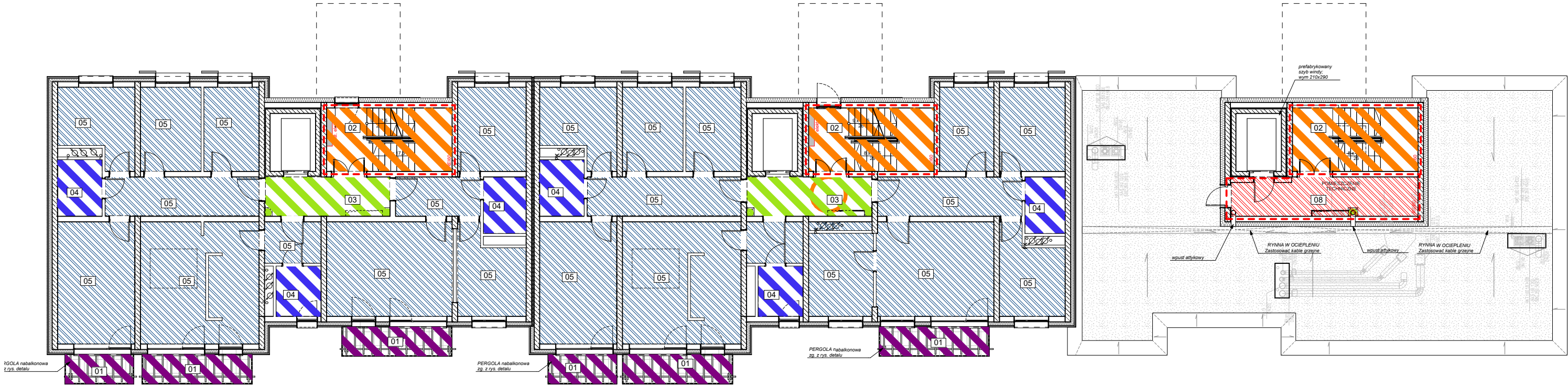
PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIEŁORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN PIĘTER 1-3 - BUDYNEK 3		ETAP: P. TECHNICZNY
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU:  A42
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	
		09.09.2024
AUTORZY:	PODPIS:	
mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86		
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:	
mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SŁOKK/2016/II		
SPORZĄDZIŁ:	PODPIS:	
mgr inż. arch Wojciech Zientek		
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		



ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ - PIĘTRO 4

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	99 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	55,8 m2	255 m2	55,8 m2
04	81 m2	410,54 m2	81 m2
05	892,6 m2	2 583,74 m2	892,6 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	17,8 m2	106,4 m2	17,8 m2



SCHEMAT WYKOŃCZEŃ  
RZUT PIĘTRA 4  
SKALA 1:175

	WYKOŃCZENIE POSADZEK	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	WYKOŃCZENIE SUFITÓW
01	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastyko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	zg. z rysunkami elewacji	
02	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor ciemnoszare (antracyt) lastyko - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszary RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
03	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastyko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszary RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
04	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi) uwaga! należy zabezpieczyć przeciw działaniu wilgoci - np folia w płynie	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
05	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi)	Tynk gipsowy - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
06	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor antracytowy RAL7016 - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
07	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 2m - kolor beżowoszary RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
08	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003

PIĘTRO 1  
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ NA KONDYGNACJI

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
05	1A	16,5 m2	- m2	- m2
	1B	16,5 m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	16,5 m2	- m2	- m2
	2E	16,5 m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	16,5 m2	- m2	- m2
	3H	16,5 m2	- m2	- m2
	RAZEM	99 m2	- m2	- m2
02	1A	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	1B	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2C	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2D	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2E	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3F	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3G	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3H	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	RAZEM	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	1A	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	1B	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	2E	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	3H	9,3 m2	42,5m2	9,3 m2
	RAZEM	55,8 m2	255 m2	55,8 m2
04	1A	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	1B	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	13,9 m2	68,5 m2	13,9 m2
	2E	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	12,9 m2	68,4 m2	12,9 m2
	3H	13,7 m2	68,37 m2	13,7 m2
	RAZEM	81 m2	410,54 m2	81 m2

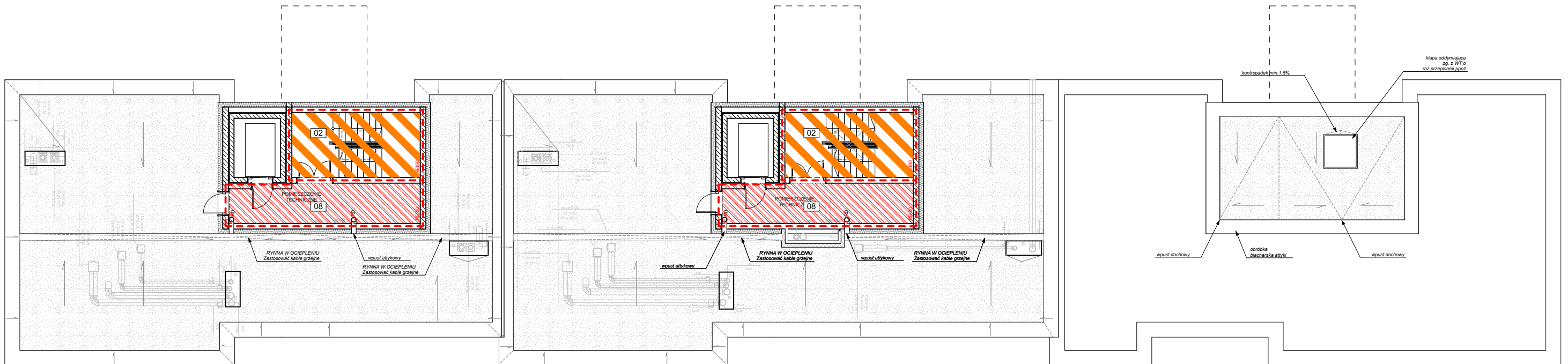
TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
05	1A	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	1B	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	145 m2	410,17 m2	145 m2
	2E	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	161,9 m2	460 m2	161,9 m2
	3H	139,4 m2	421,7 m2	139,4 m2
	RAZEM	892,6 m2	2 583,74 m2	892,6 m2
06	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
07	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	- m2	- m2	- m2
08	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	RAZEM	17,8 m2	106,4 m2	17,8 m2

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN PIĘTRA 4 - BUDYNEK 3		ETAP: P. TECHNICZNY
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU:  A43
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka	
AUTORZY:	PODPIS:  <	



TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	0 m2	0 m2	0 m2
02	120,6 m2	296,1 m2	90 m2
03	0 m2	0 m2	0 m2
04	0 m2	0 m2	0 m2
05	0 m2	0 m2	0 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	83,4 m2	319,2 m2	83,4 m2



**PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIEŁORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ**

	WYKONANIE POSADZEK	WYKONANIE ŚCIAŃ	WYKONANIE SUFITÓW
01	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość: R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokółk wyk. z płytek gresowych	zg. z rysunkami elewacji	
02	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość: R10 - kolor ciemnoszare (antracyt) lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
03	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość: R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokółk wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
04	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi) uwaga! należy zabezpieczyć przed działaniem wilgoci - np folia w płynie	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
05	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi)	Tynk gipsowy - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
06	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość: R10 - kolor antracytowy RAL7016 - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys 2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
07	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość: R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokółk wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 2m - kolor beżowoszarzy RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
08	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość: R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokółk wyk. z płytek gresowych	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys 2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	<b>RAZEM</b>	<b>- m2</b>	<b>- m2</b>	<b>- m2</b>
02	1A	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	1B	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	2E	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	3H	20,1 m2	49,35 m2	15 m2
	<b>RAZEM</b>	<b>120,6 m2</b>	<b>296,1 m2</b>	<b>90 m2</b>
03	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	<b>RAZEM</b>	<b>- m2</b>	<b>- m2</b>	<b>- m2</b>
04	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	<b>RAZEM</b>	<b>- m2</b>	<b>- m2</b>	<b>- m2</b>

TYP	SEGMENT	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
05	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	<b>RAZEM</b>	<b>- m2</b>	<b>- m2</b>	<b>- m2</b>
06	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	<b>RAZEM</b>	<b>- m2</b>	<b>- m2</b>	<b>- m2</b>
07	1A	- m2	- m2	- m2
	1B	- m2	- m2	- m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	- m2	- m2	- m2
	2E	- m2	- m2	- m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	- m2	- m2	- m2
	3H	- m2	- m2	- m2
	<b>RAZEM</b>	<b>- m2</b>	<b>- m2</b>	<b>- m2</b>
08	1A	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	1B	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	2C	- m2	- m2	- m2
	2D	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	2E	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	3F	- m2	- m2	- m2
	3G	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	3H	13,9 m2	53,2 m2	13,9 m2
	<b>RAZEM</b>	<b>83,4 m2</b>	<b>319,2 m2</b>	<b>83,4 m2</b>

WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN PIĘTRA 5 - BUDYNEK 3		ETAP: P. TECHNICZNY
DANE INWESTORA:	<b>GMINA SUCHA BESKIDZKA</b> ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU:  <b>A44</b>
ADRES BUDOWY:	34-200 Sucha Beskidzka <b>nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7 121502_1.0001 Sucha Beskidzka</b>	<b>09.09.2024</b>
AUTORZY:	<div> <div>mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86</div> <div>PODPIS:</div> </div>	
SPRAWDZAJĄCY:	<div> <div>mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II</div> <div>PODPIS:</div> </div>	
SPORZĄDZILI:	<div> <div>mgr inż. arch Wojciech Zientek</div> <div>PODPIS:</div> </div>	

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl



ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ - PIWNICA

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	0 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	0 m2	0 m2	0 m2
04	0 m2	0 m2	0 m2
05	723,8 m2	2785,5 m2	723,8 m2
06	65 m2	226,5 m2	65 m2
07	358,2 m2	1222 m2	358,2 m2
08	182,6 m2	406,5 m2	182,6 m2

ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ  
(JEDNEJ) KONDYGNACJI - PIĘTRA 1-3

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	132 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	74,4 m2	340 m2	74,4 m2
04	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2
05	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	0 m2	0 m2	0 m2

ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ - PIĘTRO 5

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	0 m2	0 m2	0 m2
02	120,6 m2	296,1 m2	90 m2
03	0 m2	0 m2	0 m2
04	0 m2	0 m2	0 m2
05	0 m2	0 m2	0 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	83,4 m2	319,2 m2	83,4 m2

ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ - CAŁOŚĆ

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	495 m2		
02	1 085,4 m2	2 664,9 m2	810 m2
03	407,8 m2	1 840,6 m2	407,8 m2
04	516,2 m2	2 600,7 m2	516,2 m2
05	6 346,8 m2	18 985,56 m2	6 346,8 m2
06	65 m2	226,5 m2	65 m2
07	358,2 m2	1222 m2	358,2 m2
08	283,8 m2	832,2 m2	283,8 m2

	WYKOŃCZENIE POSADZEK	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	WYKOŃCZENIE SUFITÓW
01	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	zg. z rysunkami elewacji	
02	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor ciemnoszare (antracyt) lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszary RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
03	GRES PODŁOGOWY 60x60cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare lastryko - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5m - kolor beżowoszary RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
04	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi) uwaga! należy zabezpieczyć przeciw działaniu wilgoci - np. folia w płynie	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
05	Posadzka betonowa (zg. z warstwami budowlanymi)	Tynk gipsowy - kolor biały - RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
06	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor antracytowy RAL7016 - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
07	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Farba lateksowa pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 2m - kolor beżowoszary RAL1013, powyżej farba lateksowa kolor biały RAL9003	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003
08	GRES TECHNICZNY 30x30cm - antypoślizgowość R10 - kolor jasno - szare - mrozoodporny - płytka rektyfikowana - nie wymagający impregnacji - odporność na ścieranie PEI4 uwaga - cokolik wyk. z płytek gresowych	Płytki ceramiczne 20x20cm do wys.2m - kolor BIAŁY RAL9003, powyżej Farba lateksowa - kolor biały - RAL9003 - klasa ścieralności II	Tynk cem.-wap. - kolor biały - RAL9003

ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ - PARTER

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	0 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	128,8 m2	565,6 m2	128,8 m2
04	108,8 m2	547,54 m2	108,8 m2
05	1182,6 m2	3 404,08 m2	1182,6 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	0 m2	0 m2	0 m2

ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI WYKOŃCZEŃ - PIĘTRO 4

TYP WYKOŃCZEŃ	POSADZKI	ŚCIANY	SUFITY
01	99 m2	0 m2	0 m2
02	160,8 m2	394,8 m2	120 m2
03	55,8 m2	255 m2	55,8 m2
04	81 m2	410,54 m2	81 m2
05	892,6 m2	2 583,74 m2	892,6 m2
06	0 m2	0 m2	0 m2
07	0 m2	0 m2	0 m2
08	17,8 m2	106,4 m2	17,8 m2

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: SANITARNYMI,  
ELEKTRYCZNĄ I GAZU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
ZEWNĘTRZNĄ

ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYKOŃCZEŃ

ETAP:  
P. TECHNICZNY

DANE INWESTORA: **GMINA SUCHA BESKIDZKA**  
ul. Mickiewicza 19  
34-200 Sucha Beskidzka

ADRES BUDOWY: 34-200 Sucha Beskidzka  
**nr działki: 9675/83, 9675/7, 9675/83**

09.09.2024

AUTORZY:  
**mgr inż. arch  
Maciej Pindur**  
149/02 i 646/86

**mgr inż. arch  
Wojciech Zientek**

SPRAWDZAJĄCY:  
**mgr inż. arch  
Agnieszka Szulc**  
46/SLOKK/2016/II

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

