



LEGENDA:

C1 - C6	Pion instalacji c.o.
—	Zasilanie instalacji c.o.
- - -	Powrót instalacji c.o.

UWAGA!

- Dla każdego mieszkania zamontować na powrocie:
 - ciepłomierz $q=0,6 \text{ m}^3/\text{h}$, DN15
 - przed ciepłomierzem filtr osadnikowy
 - 2 x zawór odcinający
- Piony i instalacje do grzejników wykonać z rur wielowarstwowych (PERT - Aluminium - PERT) łączonych poprzez zaprasowywanie. Instalacje do grzejników prowadzić w posadzce a podejścia w brzdach ściennych

PROJEKT TRZECZ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ,
KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

RZUT I-II PIĘTRA - INSTALACJA C.O.
BUDYNEK 3

SKALA:
1:100

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

NR RYSUNKU:
SC-11

ADRES
BUDOWY: ul. Gospodarcza, 34-200 Sucha Beskidzka
nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7
121502_1_0001 Sucha Beskidzka

24.07.2024

BRANŻA SANITARNA

Projektował:
mgr inż.
Andrzej Borkowski
upr. nr SLK/1453/PWOS/06
do proj. w spec. sanitarnej

PODPIS:

Sprawił:
mgr inż.
Elżbieta Wiśniewska
upr. nr UAN-VIII/83861/87
do proj. w spec. sanitarnej

PODPIS:

Opracował:
mgr inż.
Karol Rutz

PODPIS: