



LEGENDA:	
(C1) – (C6)	Pion instalacji c.o.
—	Zasilanie instalacji c.o.
- - -	Powrót instalacji c.o.

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

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELODZIELNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
RZUT IV PIĘTRA/KOTŁOWNI - INSTALACJA C.O.	SKALA:	1:100
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: SC-13
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: