



LEGENDA:

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

UWAGA!

1. Dla każdego mieszkania zamontować na powrocie:
  - ciepłomierz  $q_p=0.6 \text{ m}^3/\text{h}$ , DN15
  - przed ciepłomierzem filtr osadnikowy
  - 2 x 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 WIEŁORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WĘWNETRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
RZUT III PIĘTRA - INSTALACJA C.O. BUDYNEK 3		SKALA: 1:100
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU:  <b>SC-12</b>
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 SANITARNĄ		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06 do proj. w spec. sanitarną	PODPIS:
Sprawdził:	mgr inż. Elżbieta Wiśniewska upr. nr UAN-VIII/3381/87 do proj. w spec. sanitarną	PODPIS:
Opracował:	mgr inż. Karol Rutz	PODPIS: