



**LEGENDA:**

<b>C1 – C6</b>	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 z podejściem w bruzdach ściennych

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O. BUDYNEK 3		SKALA: 1:100
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: <b>SC-10</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 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: