



LEGENDA:

	Pion instalacji c.o.
	Zasilanie instalacji c.o.
	Powrót instalacji c.o.

**UWAGA!**  
1. Dla każdego mieszkania zamontować na powrocie:  
- ciepłomierz qv=0,6 m³/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 zapasowywanie. Instalacje do grzejników prowadzić w posadzce a podejścia w bruzdach ściennych

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELOKORZYSTNYCH WOJ. ŁÓDZKICH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
RZUT III PIĘTRA - INSTALACJA C.O.	SKALA: 1:100	
BUDYNEK 1		
DANE INWESTORA:	GINIA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: SC-2
ADRES BUDOWY:	ul. Gospodarcza, 34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 967/5/83, 967/5/5, 967/5/7 121502, 1.0001 Sucha Beskidzka	24.07.2024

PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:
--------------	---------

mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06 do proj. w spec. sanitarniej	PODPIS:
---	---------

mgr inż. Elżbieta Wiśniewska upr. nr UAW/III/8395/187 do proj. w spec. sanitarniej	PODPIS:
---	---------

Opracował:	mgr inż. Karol Rutz	PODPIS:
------------	------------------------	---------