



LEGENDA:

Ⓒ1 – Ⓒ6	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 brzdach ściennych

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
RZUT III PIĘTRA - INSTALACJA C.O. BUDYNEK 2		SKALA: 1:100
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: SC-7
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/8386/187 do proj. w spec. sanitarnej	PODPIS:
Opisał:	mgr inż. Karol Rutz	PODPIS: