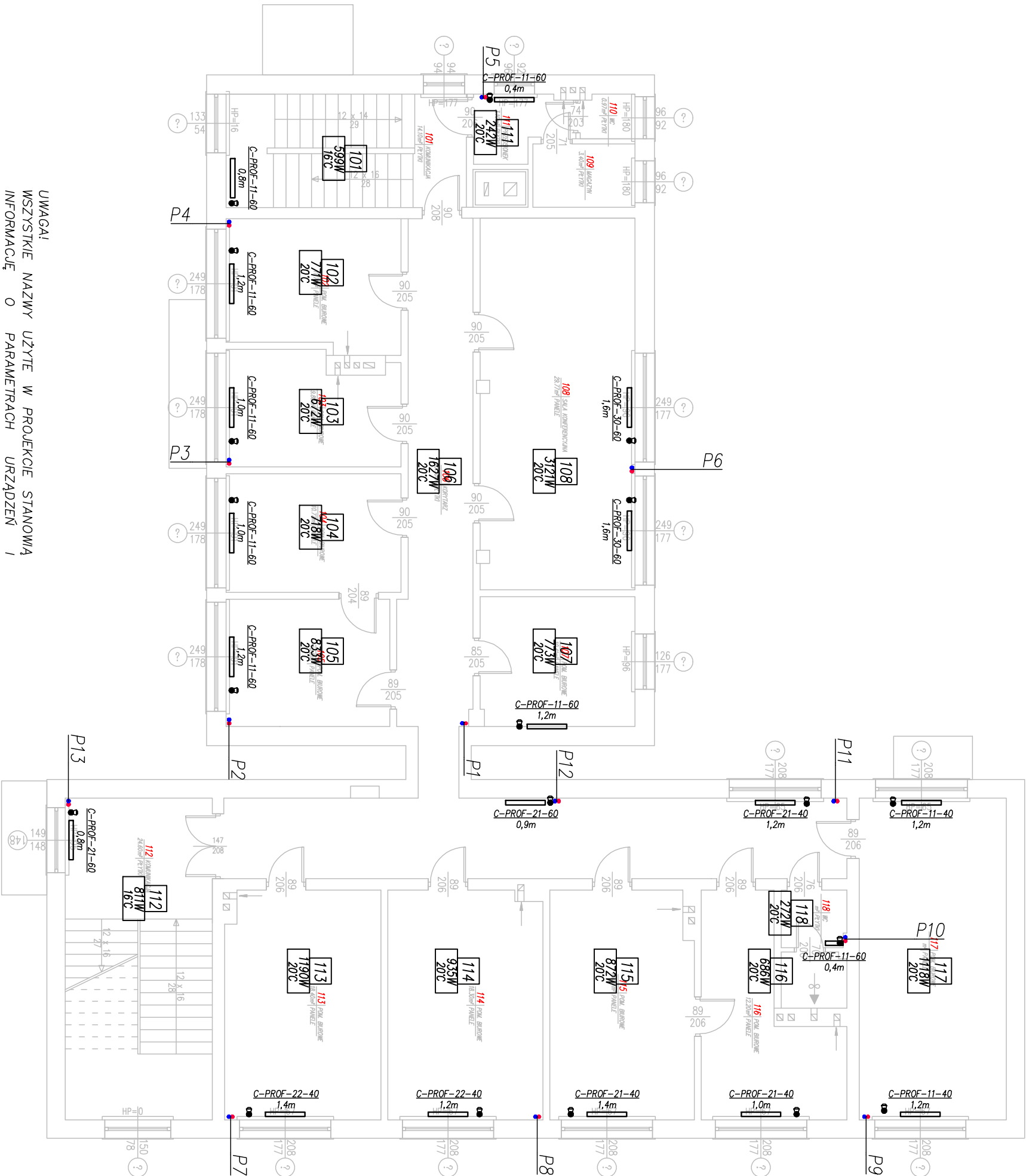


RZUT I PIĘTRA
instalacja c.o.
skala 1:100



UWAGA!
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ, KTÓRĄ PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.

OZNACZENIA:
pion c.o.

rurociąg instalacji c.o. rury stalowych gat. 1.0034
łączonych za pomocą złączek zaciskowych
prowadzone po wierzchu przegrody – część "stara"
rurociąg instalacji c.o. rury stalowych gat. 1.0034
łączonych za pomocą złączek zaciskowych
prowadzone po wierzchu przegrody – część "nowa"

rura osłonowa

OBIEKT		PROJEKT BUDOWANY, TERMOIZOLACJA I		22-604 Tarnawatka ul. 17	
INWESTOR		URZĄD GMINY TARNAWATKA		ul. Lubelska 39 22-604 TARNAWATKA	
ADRES BUDOWY		UL. LUBELSKA 39 22-604 TARNAWATKA		ZŁYCENIE NR :	
FAZA OPRAĆ		DZIENNIK 452/6, 453/7, 453/9 ARK 9		DATA :	
TREŚĆ RYSUNKU		PROJEKT BUDOWANY		SKALA :	
PROJEKTANT		MR INŻ. K. MAJEJ		BRANŻA :	
SPRAWDZAJĄCY		MR INŻ. M. ANDRZIK		NR RYS.	
				33	