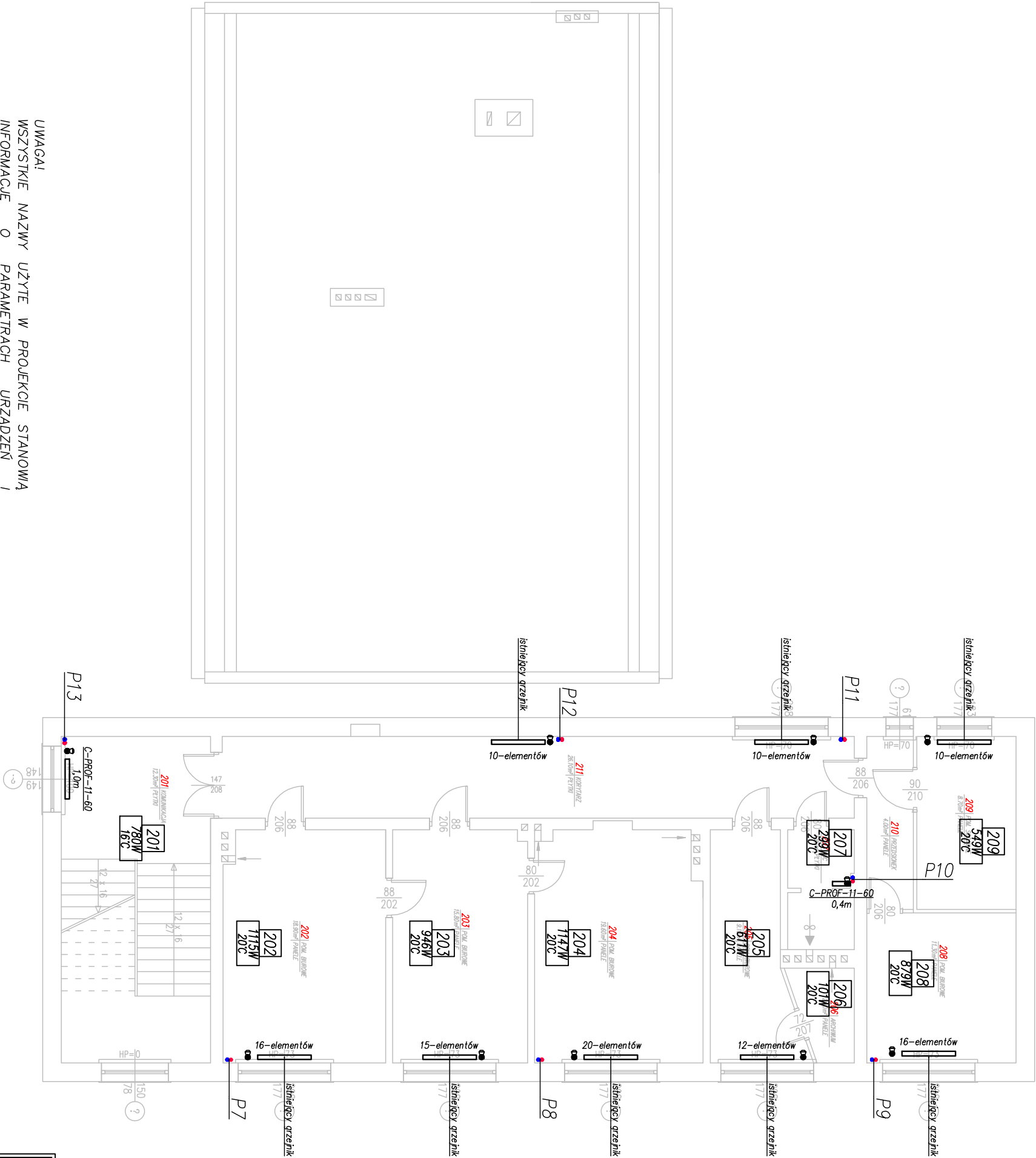













































RZUT II PIĘTRA
instalacja c.o.
skala 1:100



OZNACZENIA:

-  pion c.o.
-  rurociągi instalacji c.o. rury stalowych gat. 1.0034
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  rurociągi instalacji c.o. rury stalowych gat. 1.0034
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi
-  przewody złączone zaciskowymi

  		PROJEKT BUDOWLANY, TERMOIZOLACJA I BUDYNKU URZĘDU GMINY Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ Ciepłota	
INWESTOR	URZĄD GMINY TARNAWKA UL. LUBELSKA 39 22-604 TARNAWKA		
ADRES BUDOWY	UL. LUBELSKA 39 22-604 TARNAWKA DZIAŁKA 452/6, 453/7, 453/9 Ark. 9	ZLECENIE NR :	39/2016
FAZA OPRAĆ	PROJEKT BUDOWLANY	DATA :	20.10.2016
TEŚĆ RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA – Instalacja c.o.	SKALA :	1:100
PROJEKTANT	MGR INŻ. K. MATEJ	BRANŻA :	SAWIARNA
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. M. ANDRZEJ		
		NR RYS.	
		S4	

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, KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z
GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.