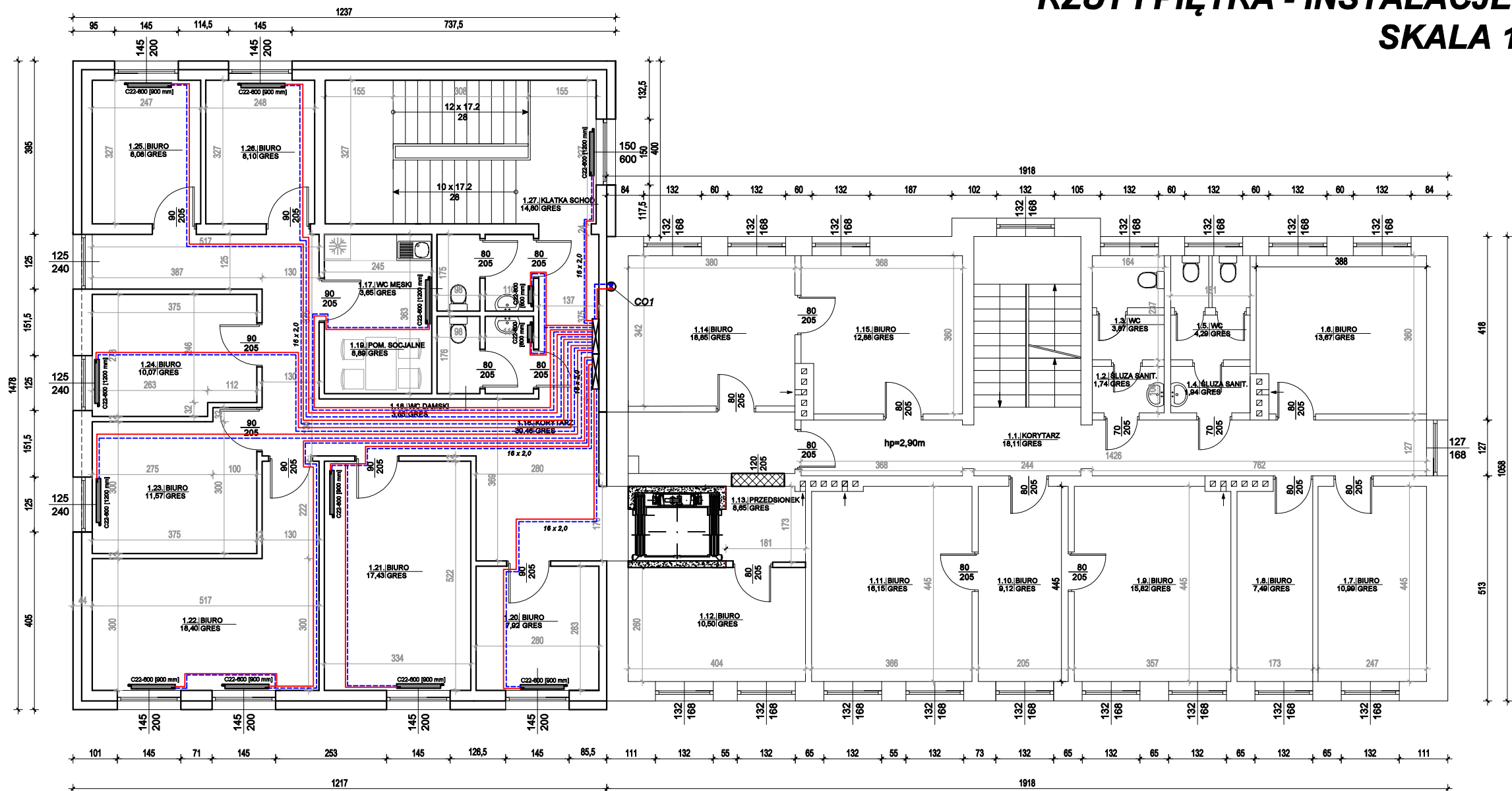


RZUT I PIĘTRA - INSTALACJE C.O.
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ I PIĘTRA			
Nr pomieszczenia	Nazwa	Podłoga	Powierzchnia [m2]
1.01	KORYTARZ	GRES	18,11
1.02	ŚLUZA SANITARNA	GRES	1,74
1.03	WC	GRES	3,87
1.04	ŚLUZA SANITARNA	GRES	1,94
1.05	WC	GRES	4,29
1.06	BIURO	GRES	13,67
1.07	BIURO	GRES	10,99
1.08	BIURO	GRES	7,49
1.09	BIURO	GRES	15,82
1.10	BIURO	GRES	9,12
1.11	BIURO	GRES	16,15
1.12	BIURO	GRES	11,92
1.13	PRZEDSIONEK	GRES	8,46
1.14	BIURO	GRES	18,85
1.15	BIURO	GRES	12,88
1.16	KORYTARZ	GRES	30,46
1.17	WC MESKI	GRES	3,65
1.18	WC DAMSKI	GRES	3,65
1.19	POM. SOCJALNE	GRES	8,89
1.20	BIURO	GRES	8,98
1.21	BIURO	GRES	17,43
1.22	BIURO	GRES	18,40
1.23	BIURO	GRES	11,57
1.24	BIURO	GRES	10,07
1.25	BIURO	GRES	8,08
1.26	BIURO	GRES	8,10
1.15	KLATKA SCHODOWA	GRES	14,80
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			299,38

UWAGA!
Przewody instalacji centralnego ogrzewania w pomieszczeniu kotłowni, stalowe czarne bez szwu walcowane na gorąco o połączeniach spawanych prowadzić po ścianie lub pod stropem pomieszczeń.
Pozostałe przewody instalacji PEX-PERT prowadzić w posadzce, bruzdach ściennych i natynkowo, łączyć za pomocą złączek systemowych, zgodnie z wytycznymi producenta. Przewody instalacji c.o. prowadzić w otulinie izolacyjnej z pianki poliuretanowej stosując grubości zgodnie z częścią opisową projektu.
W rozdzielaczach grzejnikowych/ogrzewania podłogowego należy bezwzględnie zainstalować zawory odcinające na zasilaniu i powrocie oraz odpowietrzniki. W najwyższych punktach montować odpowietrzniki, w najniższych zaś zawory spustowe, przy czym wszystkie przewody prowadzić ze spadkiem min 0,3%. Montaż urządzeń grzewczych wykonać w zgodzie z wytycznymi producenta.
Rurociągi przechodzące przez przegrody budowlane należy prowadzić w rurze ochronnej większej o dwie dymensje od średnicy rury, wolną przestrzeń pomiędzy rurą a tuleją należy wypełnić kitem elastycznym, w sposób umożliwiający jej swobodny ruch.
Grzejniki należy wyposażyć w głowice termostaatyczne i łączyć za pomocą złączek systemowych dostawcy przewodów.

- LEGENDA:**
- elementy przeznaczone do wyburzenia
 - elementy przeznaczone do замуrowania
 - stan istniejący
 - stan projektowany

- Legenda:**
- C01 - pion instalacji centralnego ogrzewania
 - przewód instalacji c.o.-zasilanie
 - przewód instalacji c.o.-powrót
 - 102 12,76 m² b 15 - nr pomieszczenia
 - powierzchnia podłogi grzewczej, rozstaw rur ogrzewania podłogowego
 - rozdzielacz instalacji c.o.
 - R1, R2.... - grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym
 - grzejnik łazienkowy (drabinkowy)

Rys. nr CO-3

OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY W ROGOWIE		
ADRES	dz. nr 448/3, 361/1, obręb Rogowo, gm. Rogowo		
NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJE C.O.	Skala:	1:100
		Data:	05.2024
PROJEKTANT	Inż. Aleksander Poczaenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Projekt	
OPRACOWAŁ	Inż. Piotr Kamiński	Projekt	