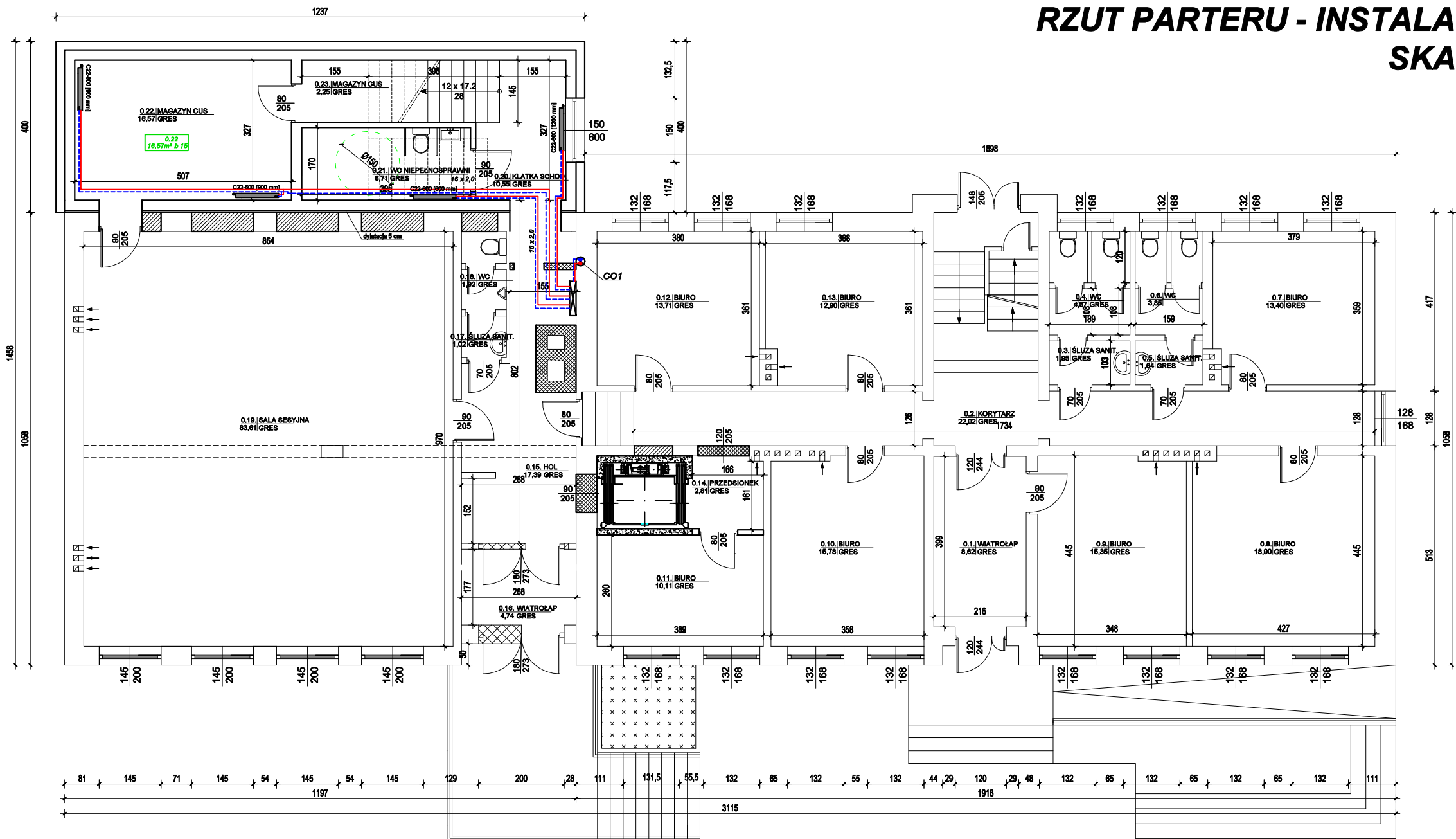


RZUT PARTERU - INSTALACJE C.O.  
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU			
Nr pomieszczenia	Nazwa	Podłoga	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
0.01	WIATROLAP	GRES	3,62
0.02	KORYTARZ	GRES	22,02
0.03	SŁUZA SANITARNA	GRES	1,95
0.04	WC	GRES	4,37
0.05	SŁUZA SANITARNA	GRES	1,64
0.06	WC	GRES	3,85
0.07	BIURO	GRES	13,40
0.08	BIURO	GRES	18,90
0.09	BIURO	GRES	15,35
0.10	BIURO	GRES	15,78
0.11	BIURO	GRES	11,48
0.12	BIURO	GRES	13,71
0.13	BIURO	GRES	12,90
0.14	PRZEDSIONEK	GRES	2,68
0.15	HOL	GRES	17,39
0.16	WIATROLAP	GRES	4,74
0.17	SŁUZA SANITARNA	GRES	1,02
0.18	WC	GRES	1,92
0.19	SALA SESYJNA	GRES	83,61
0.20	KŁATKA SCHODOWA	GRES	10,55
0.21	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	GRES	6,71
0.22	MAGAZYN CUS	GRES	16,57
0.23	MAGAZYN CUS	GRES	2,25
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			291,61

**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 wyposażać w głowice termostaticzne 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 m<sup>2</sup> b 15

- nr pomieszczenia
- powierzchnia podłogi grzewczej, rozstaw rur ogrzewania podłogowego
- R1, R2....

- rozdzielacze instalacji c.o.
- grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym
- grzejnik łazienkowy(drabinkowy)

Rys. nr CO-2

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