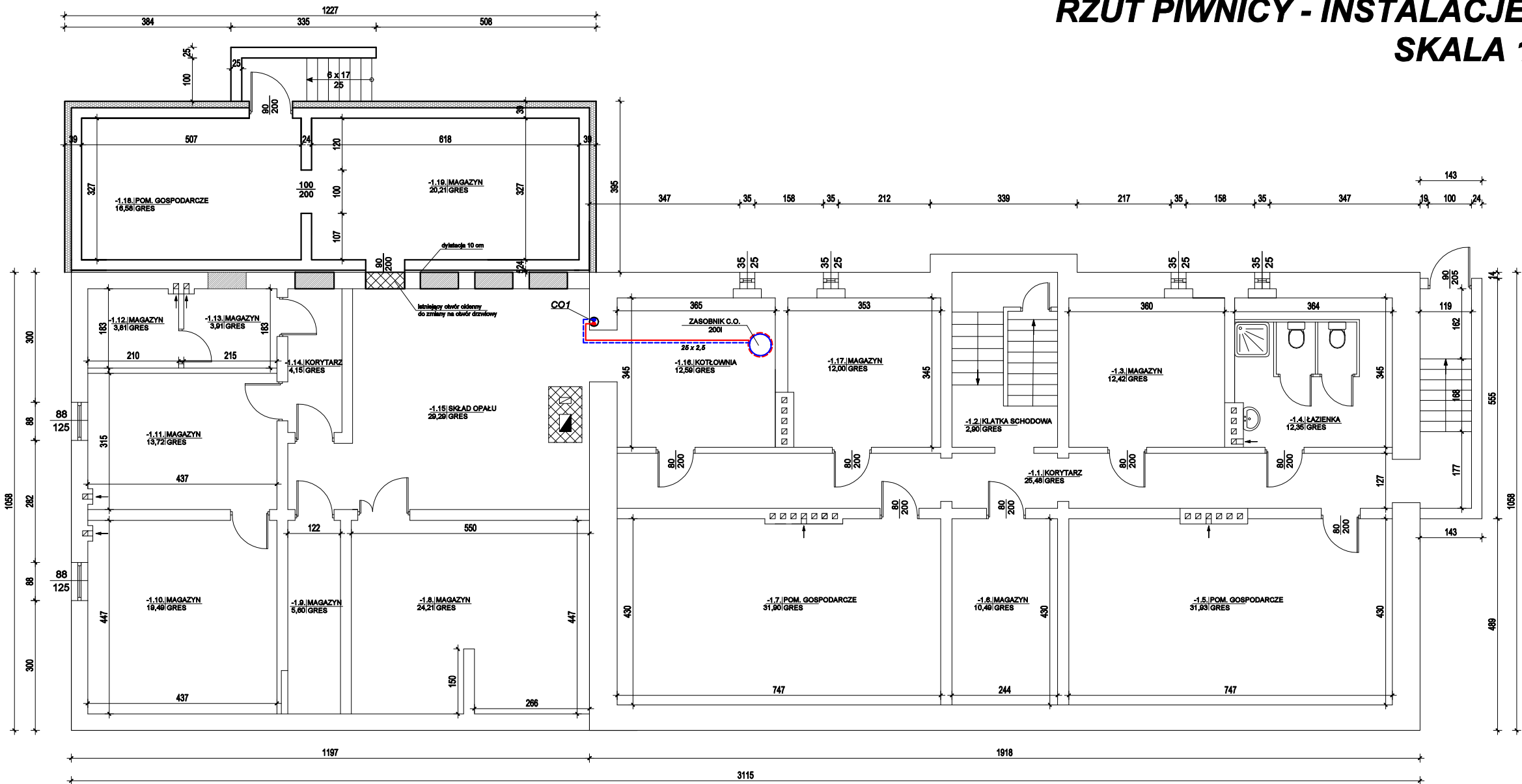


RZUT PIWNICY - INSTALACJE C.O.  
SKALA 1:100



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 termostatyczne i łączyć za pomocą złączek systemowych dostawcy przewodów.

Legenda:

- CO1
- 102  
12,76 m<sup>2</sup> b 15
- R1, R2...
- pion instalacji centralnego ogrzewania
- przewód instalacji c.o.-zasilanie
- przewód instalacji c.o.-powrót
- nr pomieszczenia
- powierzchnia podłogi grzewczej, rozstaw rur ogrzewania podłogowego
- rozdzielacze instalacji c.o.
- grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym
- grzejnik łazienkowy(drabinkowy)

LEGENDA:

- elementy przeznaczone do wyburzenia
- elementy przeznaczone do zamurowania
- stan istniejący
- stan projektowany

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIWNICY				
Nr pomieszczenia	Nazwa	Podłoga	Powierzchnia podłogi [m2]	Powierzchnia użytkowa [m2]
-1.01	KORYTARZ	GRES	25,48	12,74
-1.02	KLATKA SCHODOWA	GRES	2,90	1,45
-1.03	MAGAZYN	GRES	12,42	6,21
-1.04	ŁAZIENKA	GRES	12,35	6,18
-1.05	POM. GOSPODARCZE	GRES	31,93	15,97
-1.06	MAGAZYN	GRES	10,49	5,25
-1.07	POM. GOSPODARCZE	GRES	31,90	15,95
-1.08	MAGAZYN	GRES	24,21	12,11
-1.09	MAGAZYN	GRES	5,60	2,80
-1.10	MAGAZYN	GRES	19,49	9,75
-1.11	MAGAZYN	GRES	13,72	6,86
-1.12	MAGAZYN	GRES	3,81	1,91
-1.13	MAGAZYN	GRES	3,91	1,96
-1.14	KORYTARZ	GRES	4,15	2,08
-1.15	SKŁAD OPALU	GRES	29,29	14,65
-1.16	KOTŁOWNIA	GRES	12,59	6,30
-1.17	MAGAZYN	GRES	12,00	6,00
-1.18	POM. GOSPODARCZE	GRES	16,58	8,29
-1.19	MAGAZYN	GRES	20,21	10,11
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			293,03	146,52

Rys. nr CO-1

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