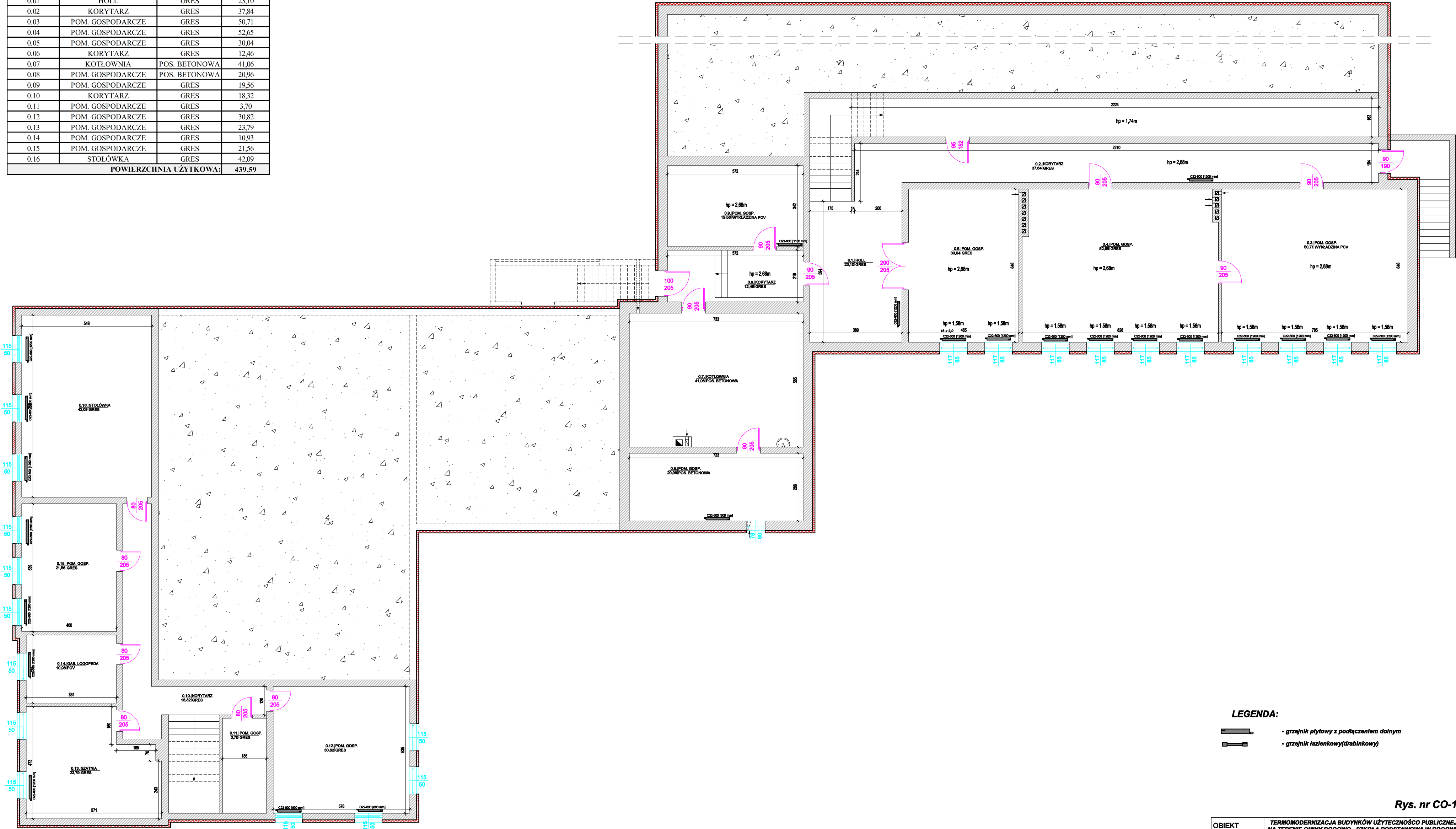


RZUT PIWNICY INSTALACJE C.O.
SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIWNICY			
Nr pomieszczenia	Nazwa	Podłoga	Powierzchnia [m2]
0.01	HOLL	GRES	23,10
0.02	KORYTARZ	GRES	37,84
0.03	POM. GOSPODARCZE	GRES	50,71
0.04	POM. GOSPODARCZE	GRES	52,65
0.05	POM. GOSPODARCZE	GRES	30,04
0.06	KORYTARZ	GRES	12,46
0.07	KOTŁOWNIA	POS. BETONOWA	41,06
0.08	POM. GOSPODARCZE	POS. BETONOWA	20,96
0.09	POM. GOSPODARCZE	GRES	19,56
0.10	KORYTARZ	GRES	18,32
0.11	POM. GOSPODARCZE	GRES	3,70
0.12	POM. GOSPODARCZE	GRES	30,82
0.13	POM. GOSPODARCZE	GRES	23,79
0.14	POM. GOSPODARCZE	GRES	10,93
0.15	POM. GOSPODARCZE	GRES	21,56
0.16	STOŁÓWKA	GRES	42,09
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			439,59



Rys. nr CO-1

OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚĆ PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY ROGOWO - SZKOŁA PODSTAWOWA W ROGOWIE		
ADRES	dz. nr 298/3, obręb Rogowo, gm. Rogowo		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNICY	Skala:	1:100
PROJEKTANT	Inż. Aleksander Poczałenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Data:	05.2024
OPRACOWAŁ	Inż. Piotr Kamiński		