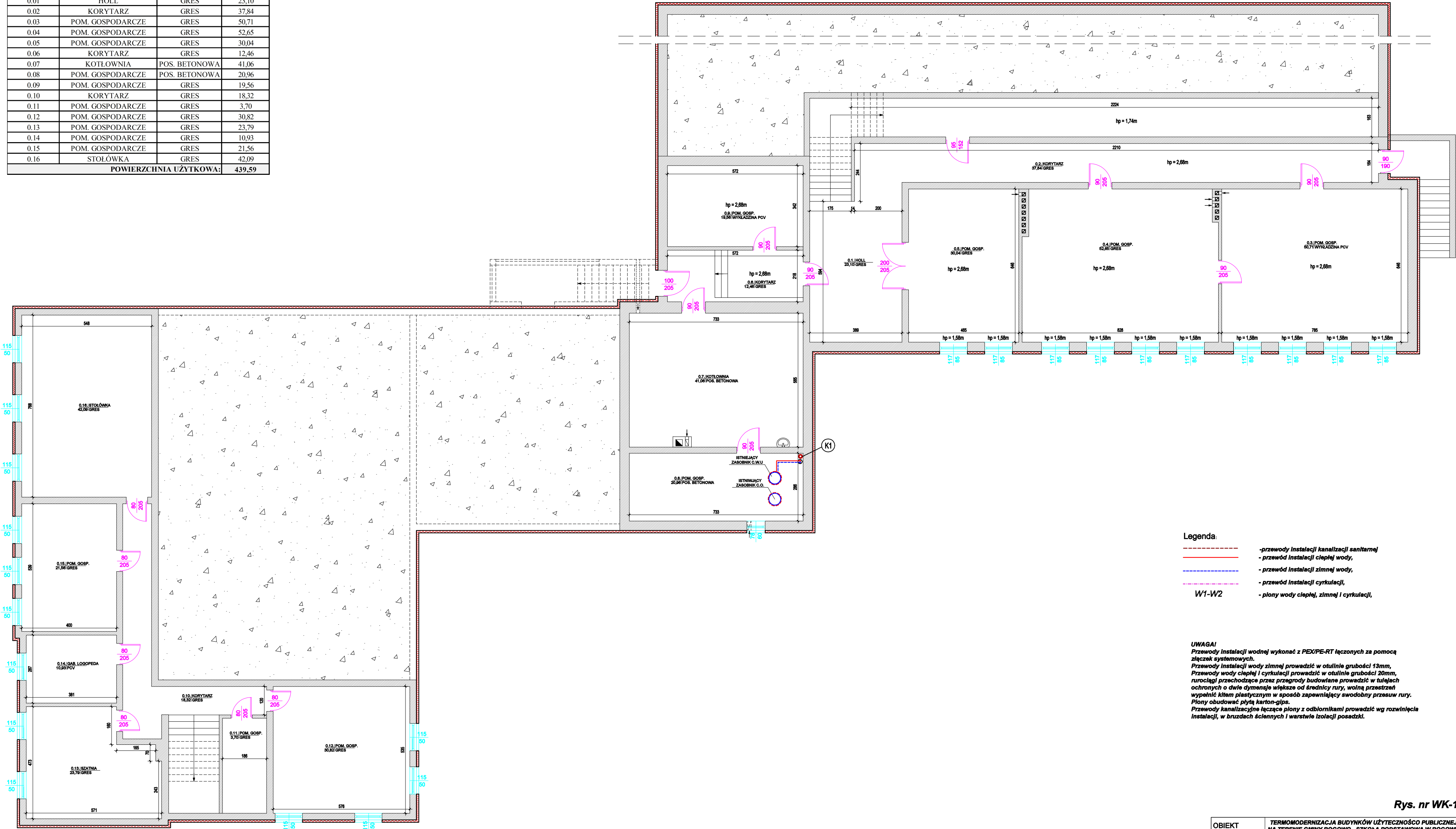


RZUT PIWNICY INSTALACJE WOD.-KAN.
SKALA 1:100

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



- Legenda:
- przewody instalacji kanalizacji sanitarnej
 - przewód instalacji ciepłej wody,
 - przewód instalacji zimnej wody,
 - przewód instalacji cyrkulacji,
 - W1-W2 - płony wody ciepłej, zimnej i cyrkulacji,

UWAGA!
Przewody instalacji wodnej wykonać z PEX/PE-RT łączonych za pomocą złączek systemowych.
Przewody instalacji wody zimnej prowadzić w otulinie grubości 13mm,
Przewody wody ciepłej i cyrkulacji prowadzić w otulinie grubości 20mm,
rurociągi przechodzące przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych o dwie dymentje większe od średnicy rury, wolną przestrzeń wypełnić kitem plastycznym w sposób zapewniający swobodny przesuw rury.
Płony obudować płytą karton-gips.
Przewody kanalizacyjne łączące piony z odbornikami prowadzić wg rozwinięcia instalacji, w brzdach ściennych i warstwie izolacji posadzki.

Rys. nr WK-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
		Data:	05.2024
PROJEKTANT	Inż. Aleksander Poczałenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Podpis	
OPRACOWAŁ	Inż. Piotr Kamiński		