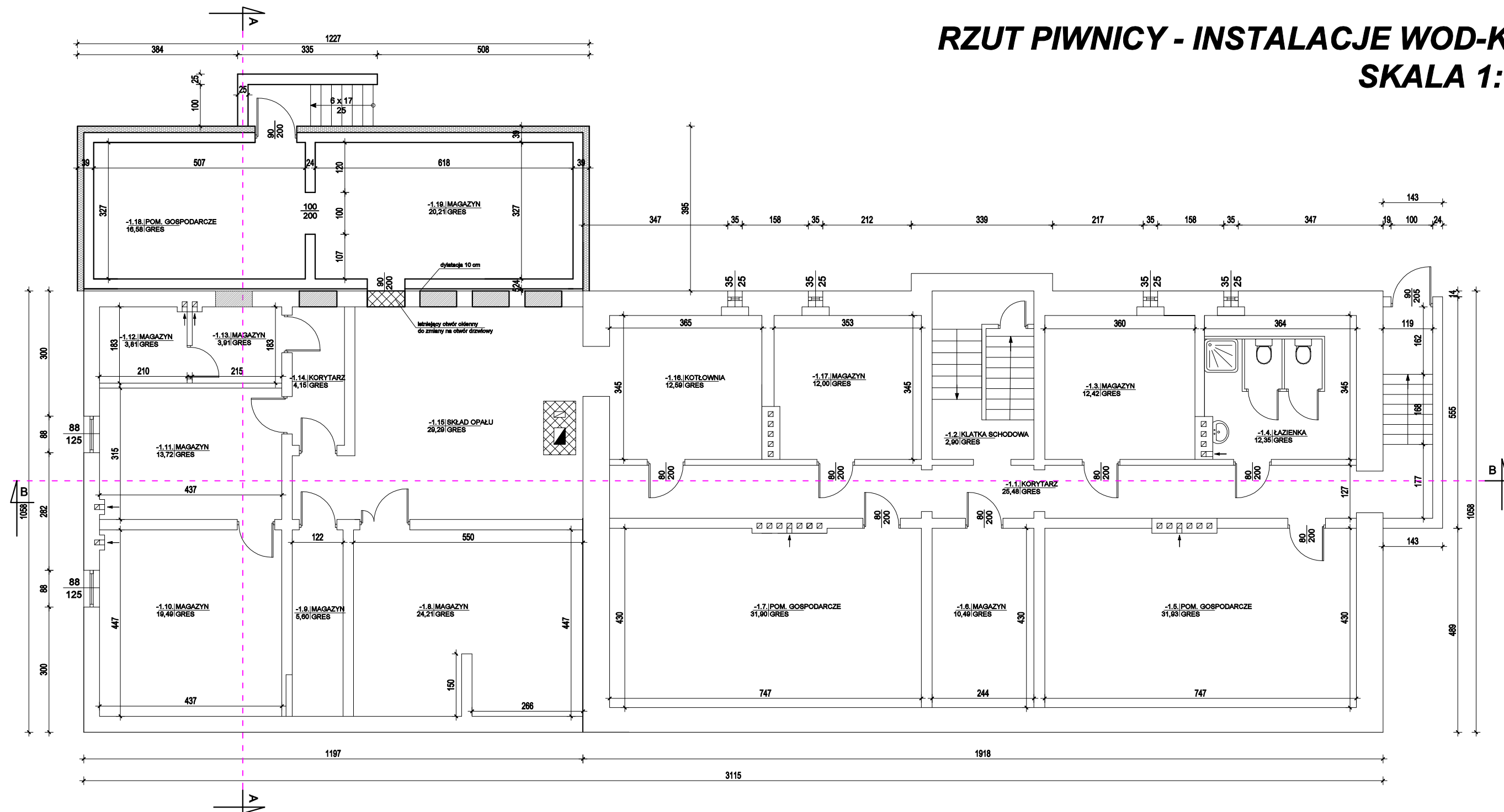


RZUT PIWNICY - INSTALACJE WOD-KAN
SKALA 1:100



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 OPAŁU	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

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 dymensje większe od średnicy rury, wolną przestrzeń wypełnić kitem plastycznym w sposób zapewniający swobodny przesuw rury. Płony obudować płytą karton-gips.
Przewody kanalizacyjne łączące płony z odbiornikami prowadzić wg rozwinięcia instalacji, w brzdach ściennych i warstwie izolacji posadzki.

Legenda:

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

LEGENDA:

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

Rys. nr WK-1

OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY ROGOWO		
ADRES	dz. nr 448/3, 361/1, obręb Rogowo, gm. Rogowo		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNICY	Skala:	1:100
PROJEKTANT	inż. Aleksander Poczaenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Data:	05.2024
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Kamiński		