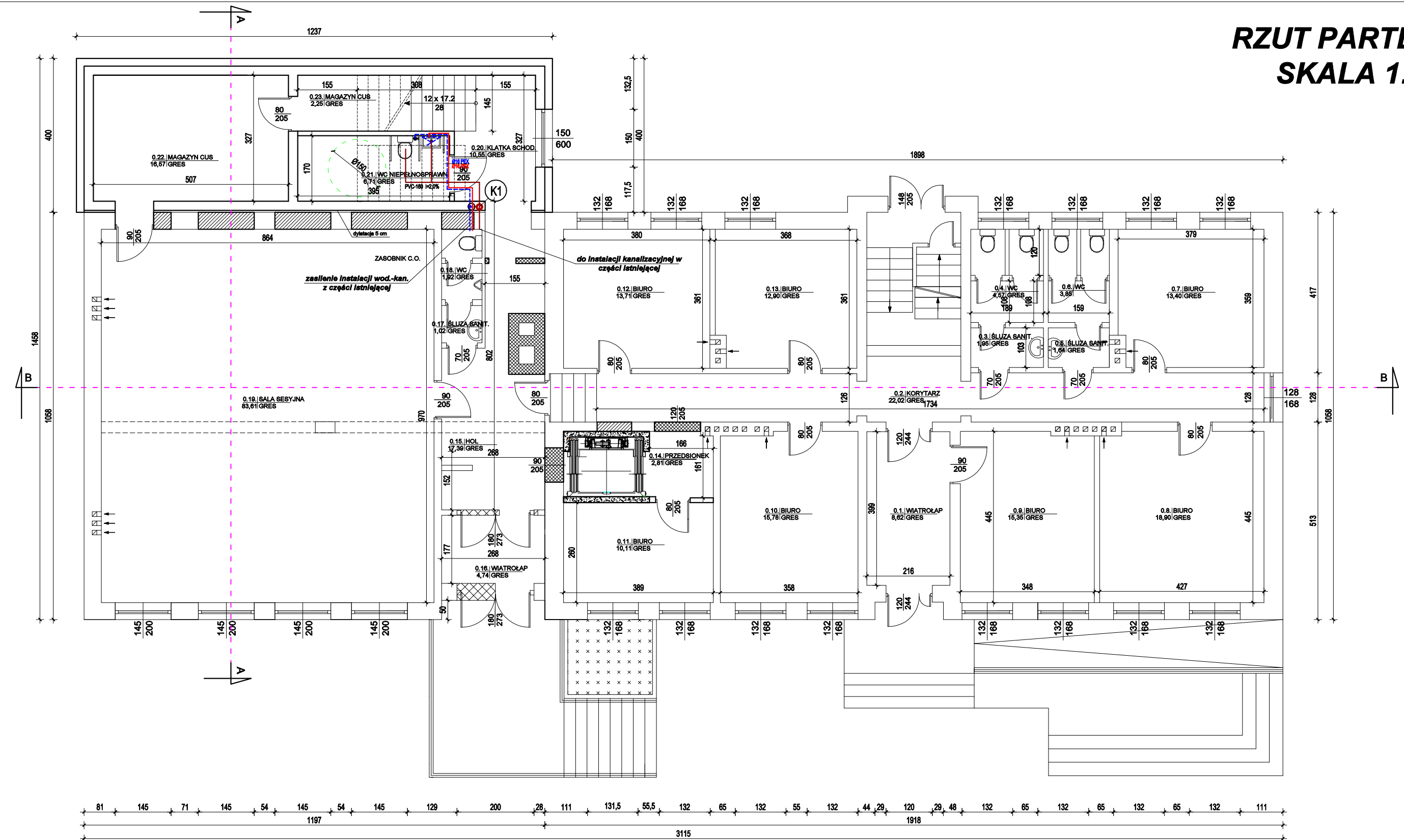






RZUT PARTERU
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU			
Nr pomieszczenia	Nazwa	Podłoga	Powierzchnia [m ²]
0.01	WIATROLAP	GRES	8,62
0.02	KORYTARZ	GRES	22,02
0.03	ŚLUIZA SANITARNIA	GRES	1,95
0.04	WC	GRES	4,57
0.05	ŚLUIZA SANITARNIA	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	PRZEDSIÓNEK	GRES	2,68
0.15	HOL	GRES	17,39
0.16	WIATROLAP	GRES	4,74
0.17	ŚLUIZA SANITARNIA	GRES	1,02
0.18	WC	GRES	1,92
0.19	SALA SESYJNA	GRES	83,61
0.20	KLATKA 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

LEGENDA:

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

UWAGAI

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 przepływ rury.
Piony obudować płytą karton-gips.
Przewody kanalizacyjne łączące piony z odbiornikami prowadzić wg rozwinięcia instalacji, w bruzdach ściennych i warstwie izolacji posadzki.

Legenda:

- | | |
|-------|---|
| ----- | -przewody instalacji kanalizacji sanitarnej |
| ===== | - przewód instalacji ciepłej wody, |
| ----- | - przewód instalacji zimnej wody, |
| ----- | - przewód instalacji cyrkulacji, |
| W1-W2 | - płyny wody ciepłej, zimnej i cyrkulacji, |

Rys. nr WK-2

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