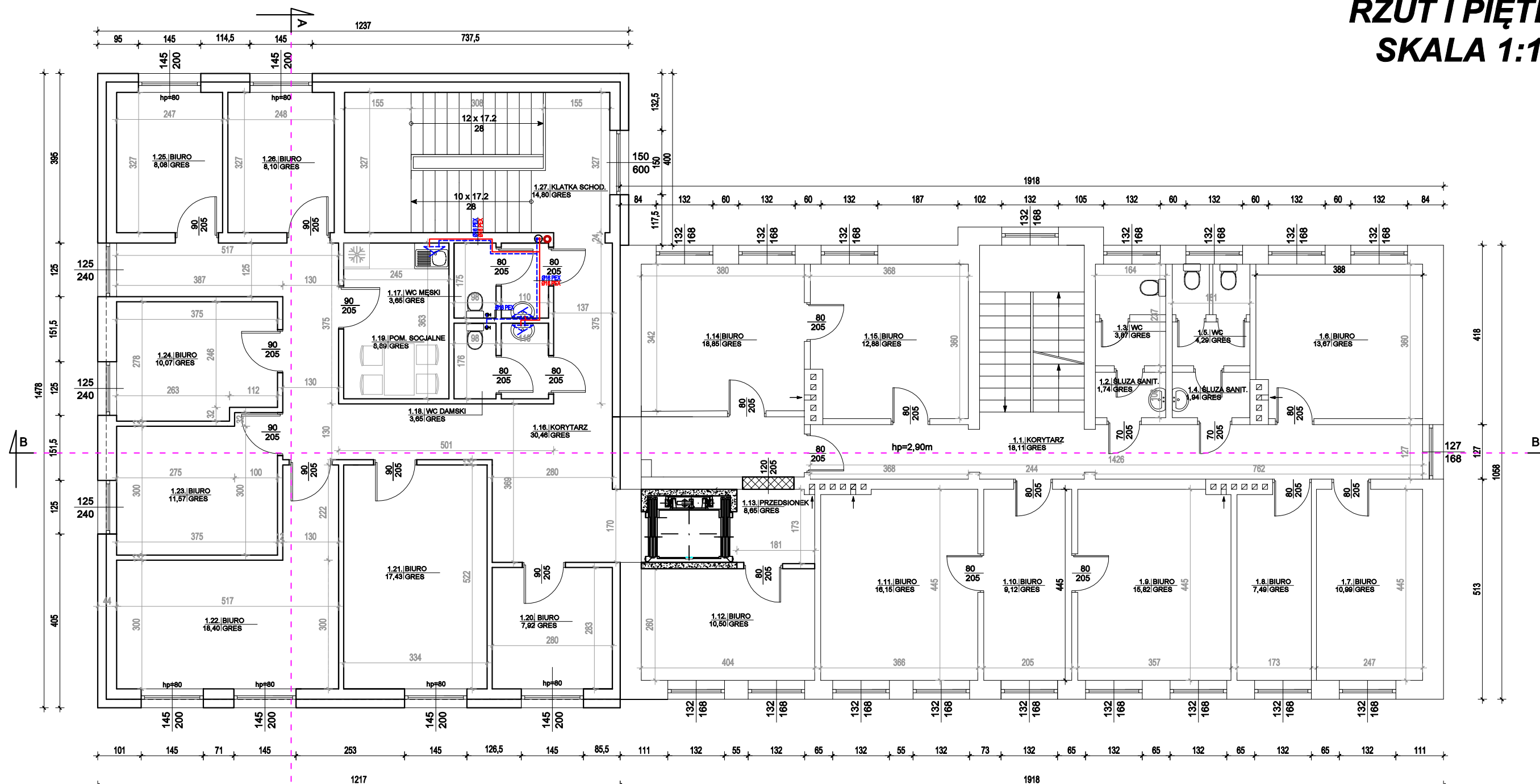






RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ I PIĘTRA			
Nr pomieszczenia	Nazwa	Podłoga	Powierzchnia [m ²]
1.01	KORYTARZ	GRES	18,11
1.02	ŚLUZA SANITARNA	GRES	1,74
1.03	WC	GRES	3,87
1.04	ŚLUZA SANITARNA	GRES	1,94
1.05	WC	GRES	4,29
1.06	BIURO	GRES	13,67
1.07	BIURO	GRES	10,99
1.08	BIURO	GRES	7,49
1.09	BIURO	GRES	15,82
1.10	BIURO	GRES	9,12
1.11	BIURO	GRES	16,15
1.12	BIURO	GRES	11,92
1.13	PRZEDSIÓNEK	GRES	8,46
1.14	BIURO	GRES	18,85
1.15	BIURO	GRES	12,88
1.16	KORYTARZ	GRES	30,46
1.17	WC MĘSKI	GRES	3,65
1.18	WC DAMSKI	GRES	3,65
1.19	POM. SOCJALNE	GRES	8,89
1.20	BIURO	GRES	8,98
1.21	BIURO	GRES	17,43
1.22	BIURO	GRES	18,40
1.23	BIURO	GRES	11,57
1.24	BIURO	GRES	10,07
1.25	BIURO	GRES	8,08
1.26	BIURO	GRES	8,10
1.15	KŁATKA SCHODOWA	GRES	14,80
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			299,38

LEGENDA:

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

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 dymenty 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 odbornikami prowadzić wg rozwiniecia
instalacji, w bruzdach ściennych i warstwie izolacji posadzi.

Legenda:

- -----

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

Rys. nr WK-3

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