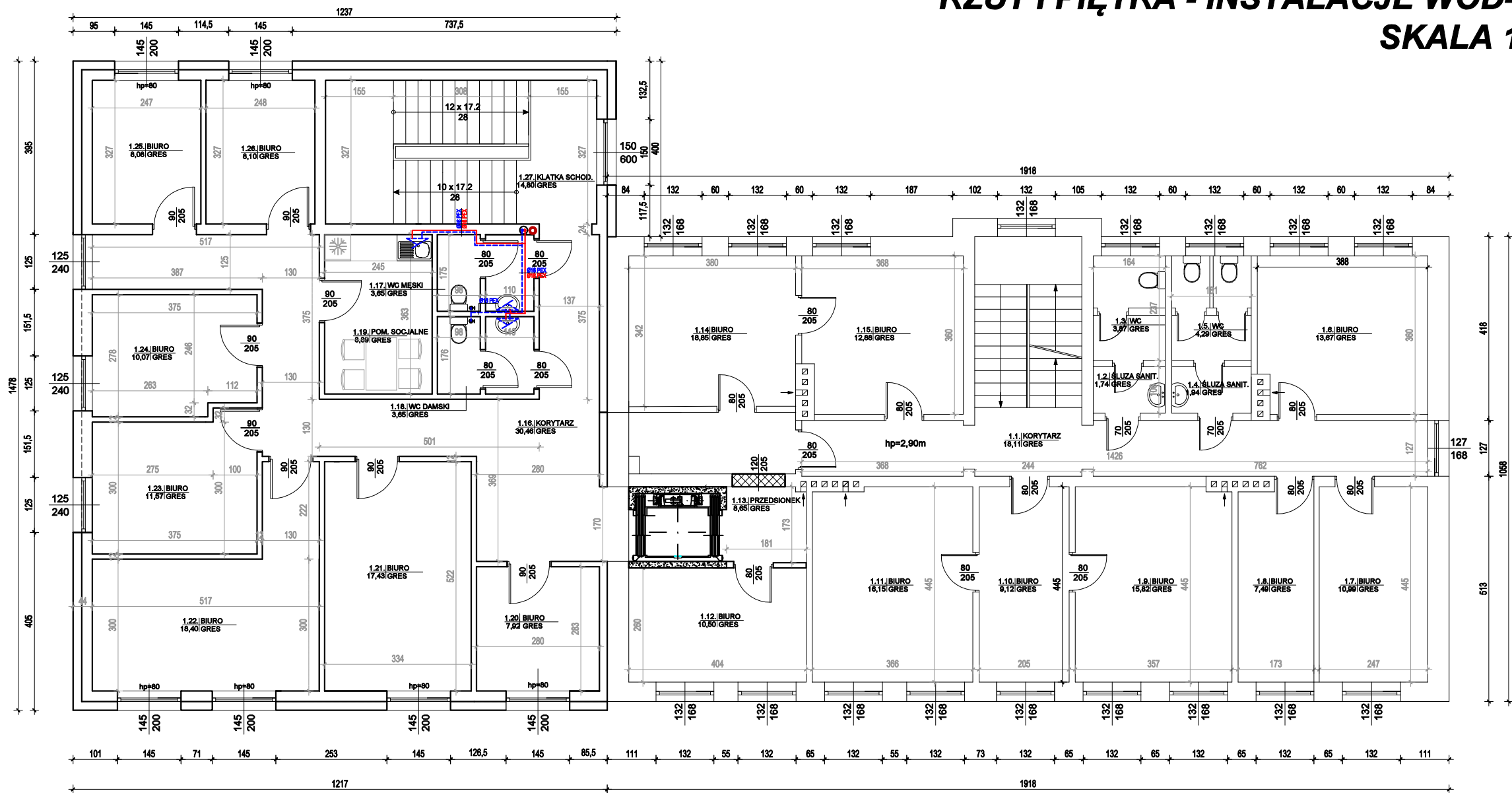


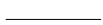



RZUT I PIĘTRA - INSTALACJE WOD-KAN
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ I PIĘTRA			
Nr pomieszczenia	Nazwa	Podłoga	Powierzchnia [m2]
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	PRZEDSIONEK	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	KLATKA SCHODOWA	GRES	14,80
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			299,38






LEGENDA:

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

UWAGI

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 dymentse większe od średnicy rury, wolną przestrzeń wypełnić kitem plastycznym w sposób zapewniający swobodny przesuw rury.
Piony obudować płytą karton-gips.
Przewody kanalizacyjne łączące piony 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,
-  - piony wody ciepłej, zimnej i cyrkulacji,

W1-W2

Rys. nr WK-2

OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY W ROGOWIE		
ADRES	dz. nr 448/3, 361/1, obręb Rogowo, gm. Rogowo		
NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJE WOD-KAN	Skala:	1:100
		Data:	05.2024
PROJEKTANT	Inż. Aleksander Poczaenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Podpis:	
OPRACOWAŁ	Inż. Piotr Kamiński	Podpis:	