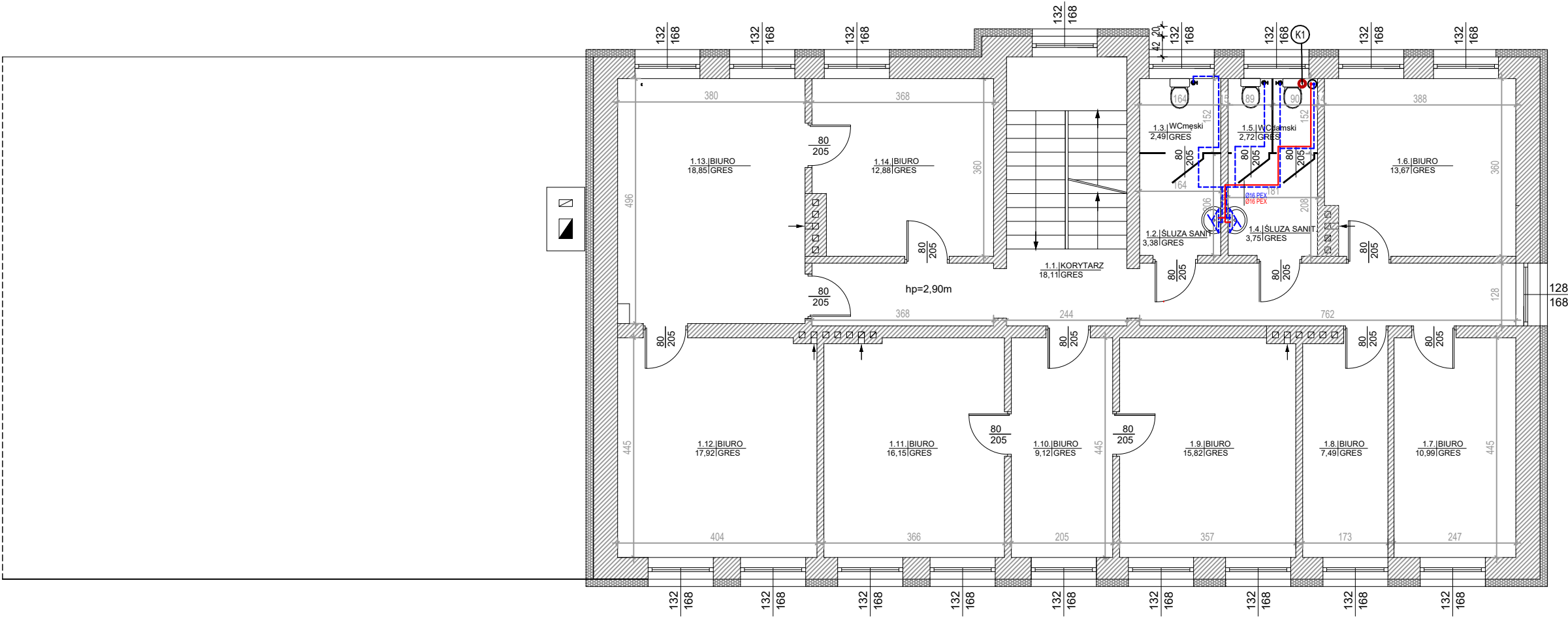


RZUT I PIĘTRA - INSTALACJE WOD.-KAN.  
SKALA 1:100



Legenda:

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

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 - INSTALACJE WOD.-KAN.	Skala:	1:100
		Data:	05.2024
PROJEKTANT	inż. Aleksander Poczaenko Upraw. bud. 489/72 Bg		