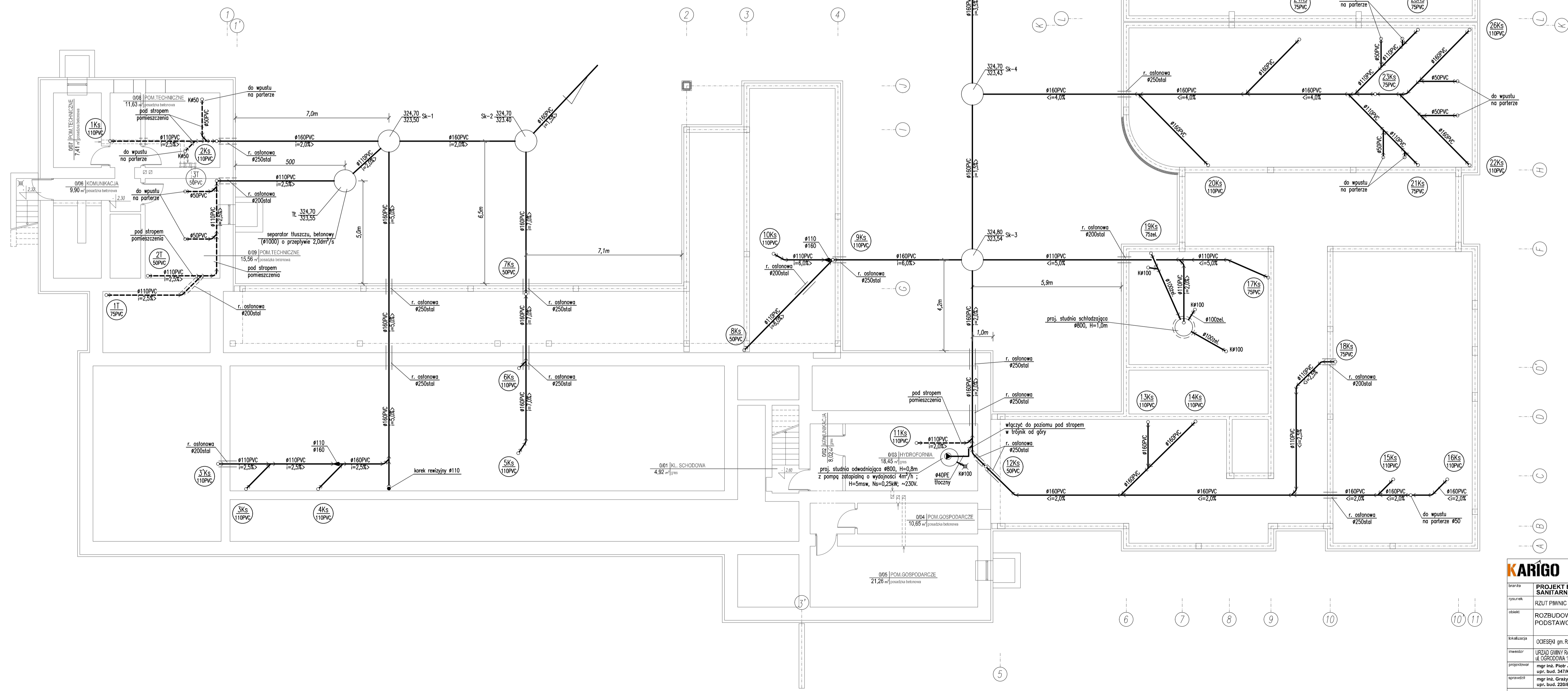


- OBJAŚNIENIA:**
-  - kanalizacja pod posadzką;
 -  - kanalizacja pod stropem
 -  - piony instalacji kanalizacji sanitarnej;
 -  - piony instalacji kanalizacji technologicznej;
 -  - wpusty podłogowe;
 -  - zawór napowietrzający;

UWAGA:
 sposób prowadzenia przewodów oraz zastosowane materiały wg opisu, wewnątrz instalacja kanalizacyjna wykonana z rur PVC kielichowych łączonych na uszczelki, przejścia przez przegrody konstrukcyjne w tulejach ochronnych:
 - dla rur DN110 - r.ochronna DN200,
 - dla rur DN160 - r.ochronna DN250,
 PIONY W SALACH LEKCYJNYCH PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH; PODEJŚCIA DO URZĄDZEŃ SANITARNYCH PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH;
 POZOSTAŁE PIONY KANALIZACYJNE OBUĐOWAĆ LEKKĄ ZABUDOWĄ GIPS-KARTONOWĄ W MIEJSCACH CZYSZCZAKÓW ZAMONTOWAĆ DRZWIČKI REWIZYJNE, W PRZYPADKU ZABUDOWY ZAWORU NAPOWIETRZAJĄCEGO ZAMONTOWAĆ W OBUĐOWIE KRATKĘ WENTYLACYJNĄ



KARIGO		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20
tytuł	PROJEKT BUDOWLANY SANITARNIA	skala 1:100
opis	RZUT PIWNIC - INSTALACJA KANALIZACJI	data 01.2018
obekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku
autor	OCIESEK g. RAKÓW ul. tr. świd. 252, 253 obręb 0013	S-2
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OSPRODZIA 1, 25-155 RAKÓW	
projektant	mgr inż. Piotr JANOWSKI ul. bud. 347/KL74	
opracował	mgr inż. Grzegorz WOLFA ul. bud. 228/85	

Wszelkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.