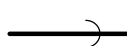


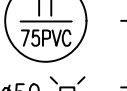
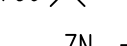
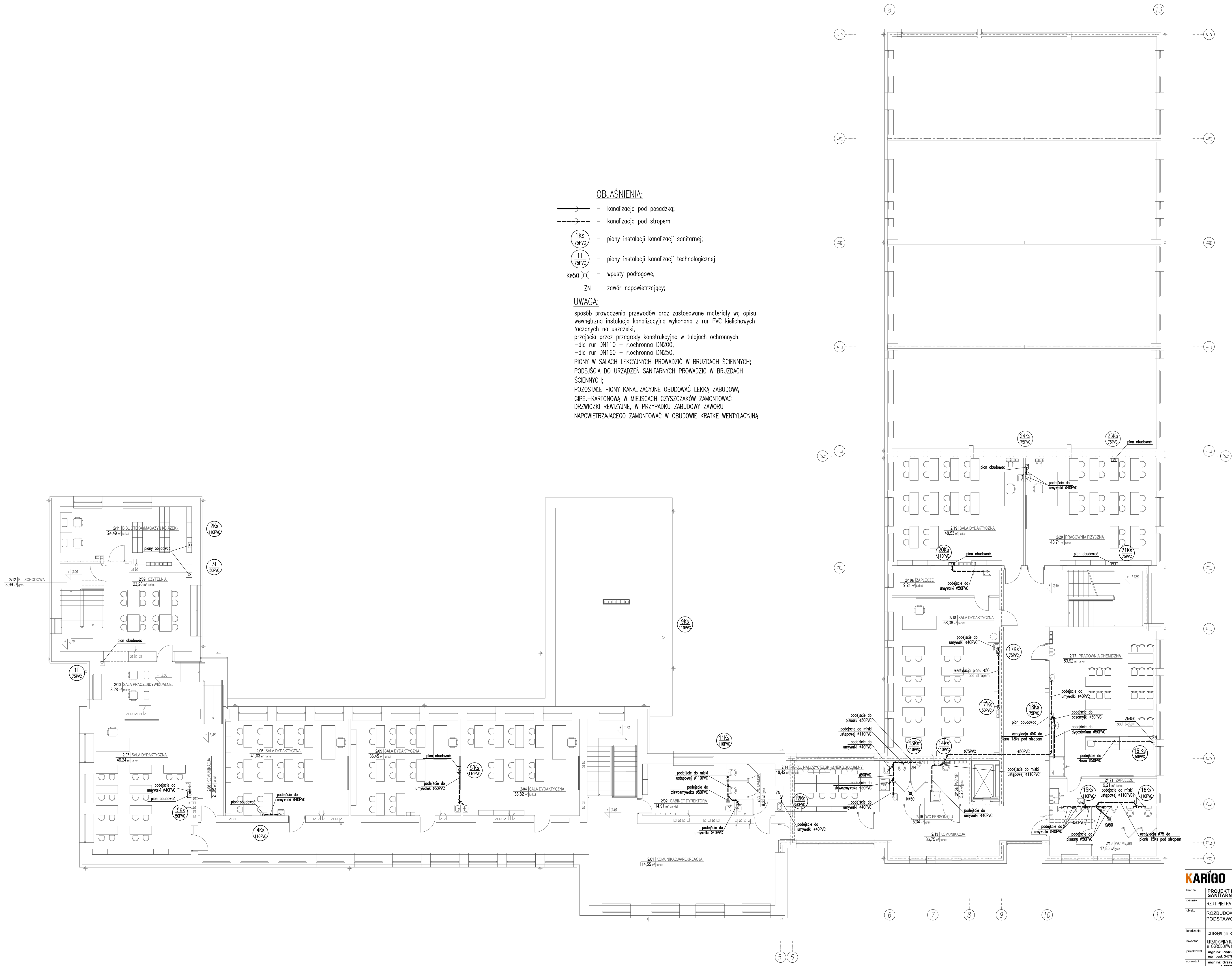


- OBJAŚNIENIA:**
-  - kanalizacja pod posadzką;
 -  - kanalizacja pod stropem
 -  - pion instalacji kanalizacji sanitarnej;
 -  - pion instalacji kanalizacji technologicznej;
 -  - wpusty podłogowe;
 - ZN - zawór napowietrzający;

UWAGA:
 sposób prowadzenia przewodów oraz zastosowane materiały wg opisu,
 wewnętrzna 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 PROWADZIC W BRUZZACH ŚCIENNYCH;
 PODEJŚCIA DO URZĄDZEŃ SANITARNYCH PROWADZIC W BRUZZACH ŚCIENNYCH;
 POZOSTAŁE PIONY KANALIZACYJNE OBUDOWAĆ LEKKĄ ZABUDOWĄ
 GIPS-KARTONOWĄ W MIEJSCACH CZYSZCZAKÓW ZAMONTOWAĆ
 DRZWICZKI REWIZYJNE, W PRZYPADKU ZABUDOWY ZAWORU
 NAPOWIETRZAJĄCEGO ZAMONTOWAĆ W OBUDOWIE KRATKĘ WENTYLACYJNĄ



KARIGO		KARIGO Zbigniew Stewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20
branża	PROJEKT BUDOWLANY SANITARNIA	skala 1:100
system	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA KANALIZACJI	data 01.2018
obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku
realizacja	OCIESEKI gm. RAKÓW ul. nr ewid. 252, 253 c.d. 0013	S-8
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. ODRZĘDOWA 1, 26-205 RAKÓW	
projektant	mgr inż. Piotr JAWORSKI ul. bud. 347/KL174	
opracował	mgr inż. Grzegorz WOJSA ul. bud. 22/85	
Wszelkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.		