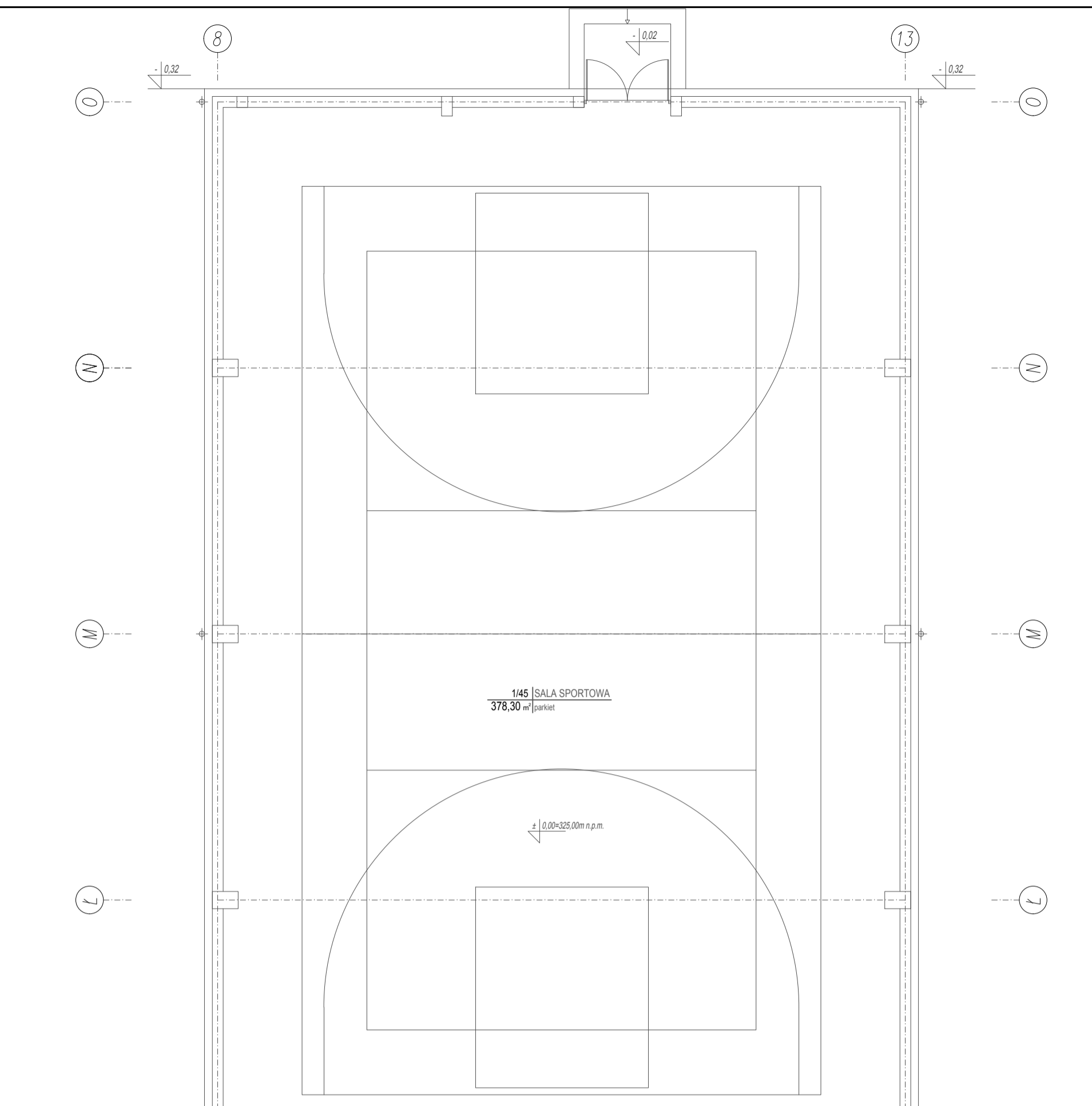
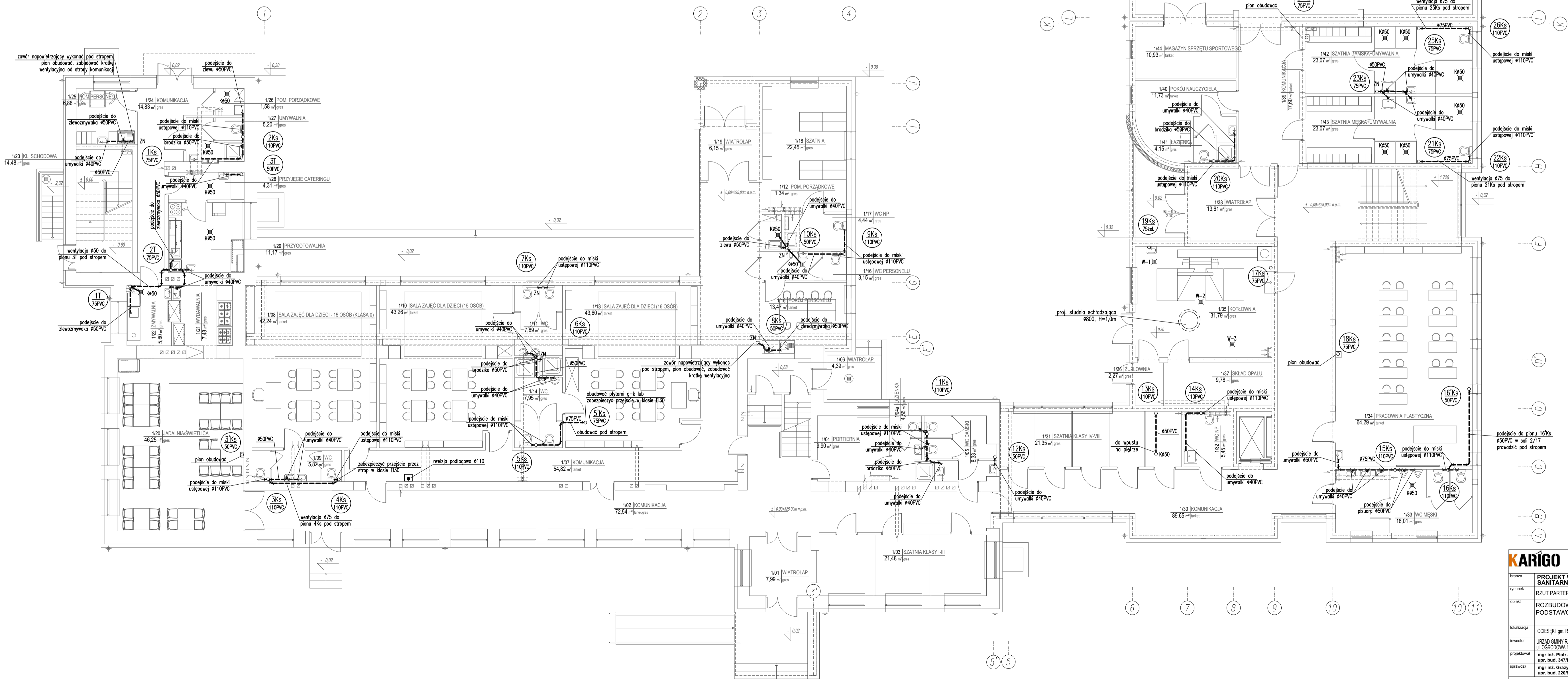


- OBJAŚNIENIA:**
- kanalizacja pod posadzką;
  - kanalizacja pod stropem
  - pion instalacji kanalizacji sanitarnej;
  - pion instalacji kanalizacji technologicznej;
  - wpusty podłogowe;
  - zawór napowietrzający;

**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 PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH; PODEJŚCIA DO URZĄDZEŃ SANITARNYCH PROWADZIC W BRUZZACH ŚCIENNYCH; POZOSTAŁE PIONY KANALIZACYJNE OBUDOWAĆ LEKKĄ ZABUDOWĄ, GIPS-KARTONOWĄ W MIEJSCACH CZYSZCZAKÓW ZAMONTOWAĆ DRZWIWKI REWIZYJNE, W PRZYPADKU ZABUDOWY ZAWORU NAPOWIETRZAJĄCEGO ZAMONTOWAĆ W OBUDOWIE KRATKI, WENTYLACYJNĄ



<b>KARIGO</b>		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20
tytuł	PROJEKT WYKONAWCZY SANITARNA	skala 1:100
system	RZUT PARTERU - INSTALACJA KANALIZACJI	data 03.2018
obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku
inwestor	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 292, 293, 293 obręb 0013	<b>S-7</b>
projektant	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRÓDZIANA 1, 25-035 RAKÓW	
opracowanie	mgr inż. Piotr JAWORSKI ul. bud. 347/KL.74	
opracowanie	mgr inż. Grzegorz WUJSA ul. bud. 220/85	

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