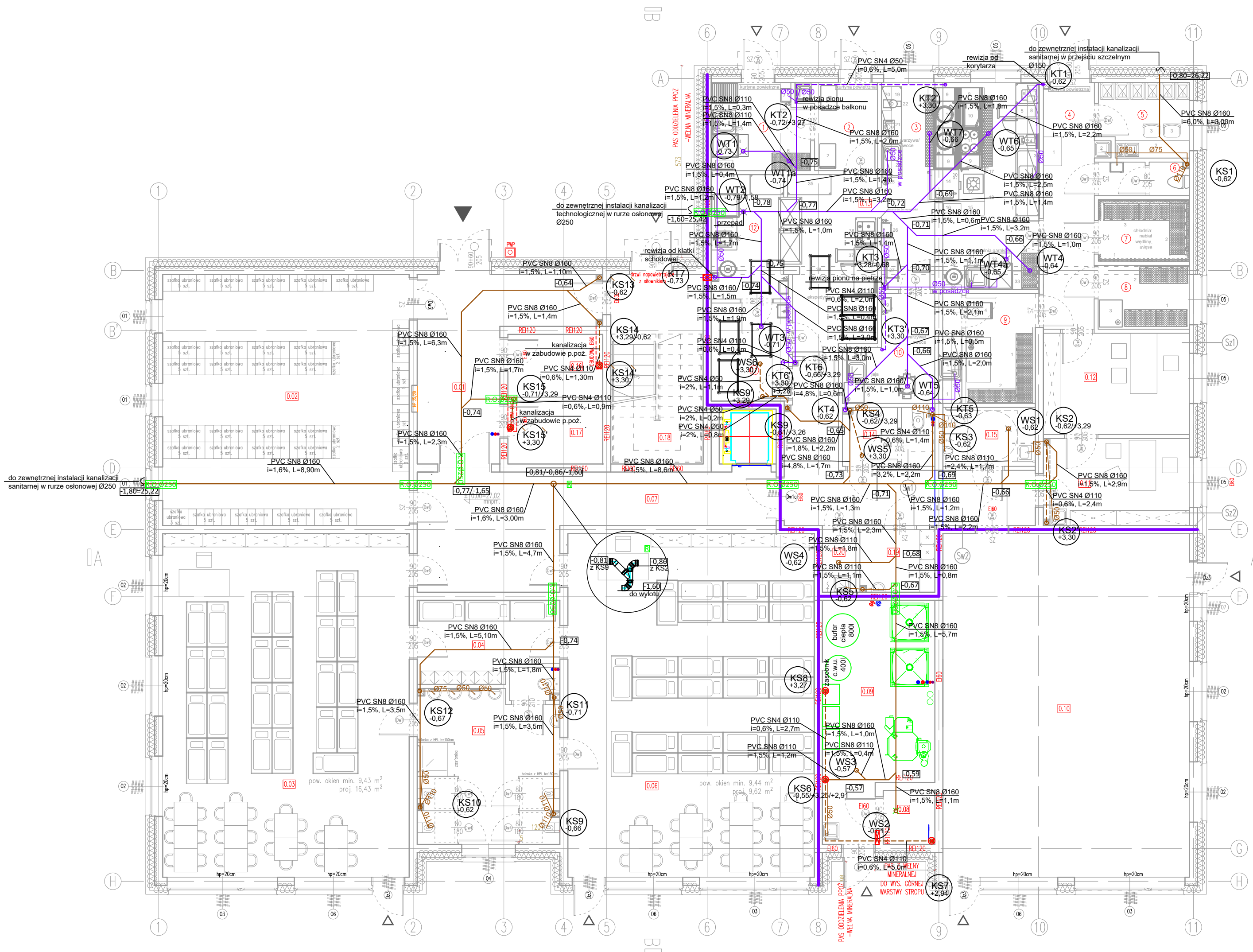


RZUT PARTERU
skala 1:100



L E G E N D A

- kanalizacja sanitarna
- podejścia pod przybory kanalizacji sanitarnej
- kanalizacja prowadzona pod stropem
- kanalizacja technologiczna
- podejścia pod przybory kanalizacji technologicznej
- kanalizacja prowadzona pod stropem
- przejście p.poż.

- KS1 - numer pionu kanalizacji sanitarnej
- Ws1 - numer wpustu kanalizacji sanitarnej
- Wt1 - numer wpustu kanalizacji technologicznej
- KT1 - numer pionu kanalizacji technologicznej

- Należy zastosować wpusty z suchym syfonem
- Przewody instalacji skroplin z rekuperatorów wykonać z rur PE klejonych i podłączyć do kanalizacji sanitarnej za pomocą syfonu.
- Nie dopuszcza się prowadzenia poziomych podejść do przyborów w ścianach konstrukcyjnych. Podejścia wykonać jako kryte, w brzdach.
- Na zejściu pionów pod posadzkę stosować rewizję.

Projekt należy rozpatrywać wielobranżowo jako całość dokumentacji.
Lokalizację przejść p.poż. należy skoordynować z projektem architektury.
W przypadku wątpliwości dotyczącej typu przegrody pożarowej należy skonsultować to z architektem.

Inwestor:		Gmina Tczew, ul. Lecha 12, 83-110 Tczew	Branża sanitarna
Nazwa inwestycji:		Faza: projekt techniczny	
Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu			
Adres inwestycji:		Data: 07 lutego 2025	
83-110 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławie			
Wykonawca:			
Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Iwona Frączek	LUB/0157/PWBS/20 spec. inst. sanitarne	
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Bódzak	LUB/0331/PWBS/21 spec. inst. sanitarne	
Nazwa rysunku	Instalacja kanalizacji – rzut parteru	SKALA 1:100	NR.RYS S01