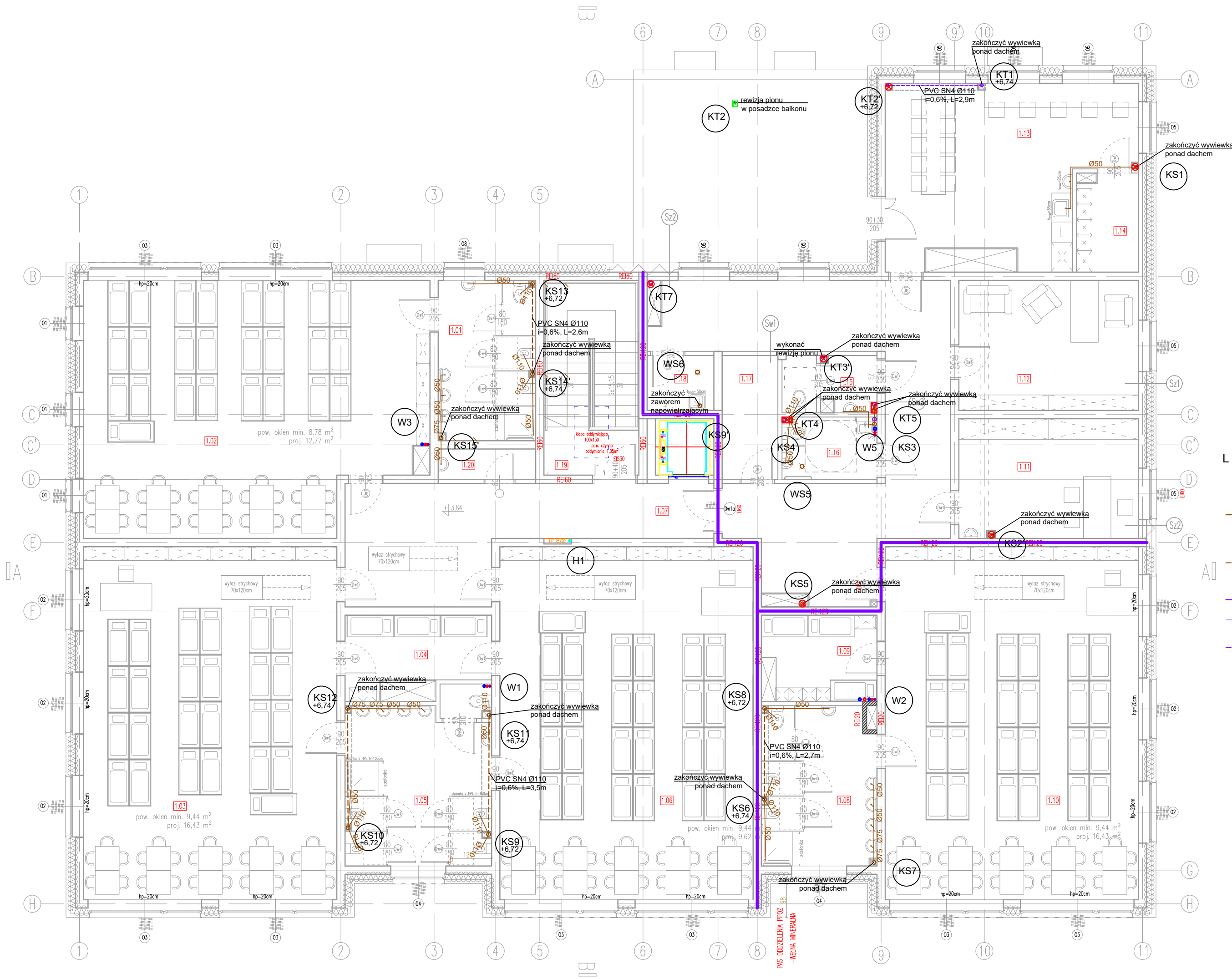


RZUT PIĘTRA  
skala 1:100



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 bruzdach.
  - Na zejściu pionów pod posadzkę stosować rewizje.
- 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	
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 piętra		SKALA 1:100	
				NR.RYS S02	