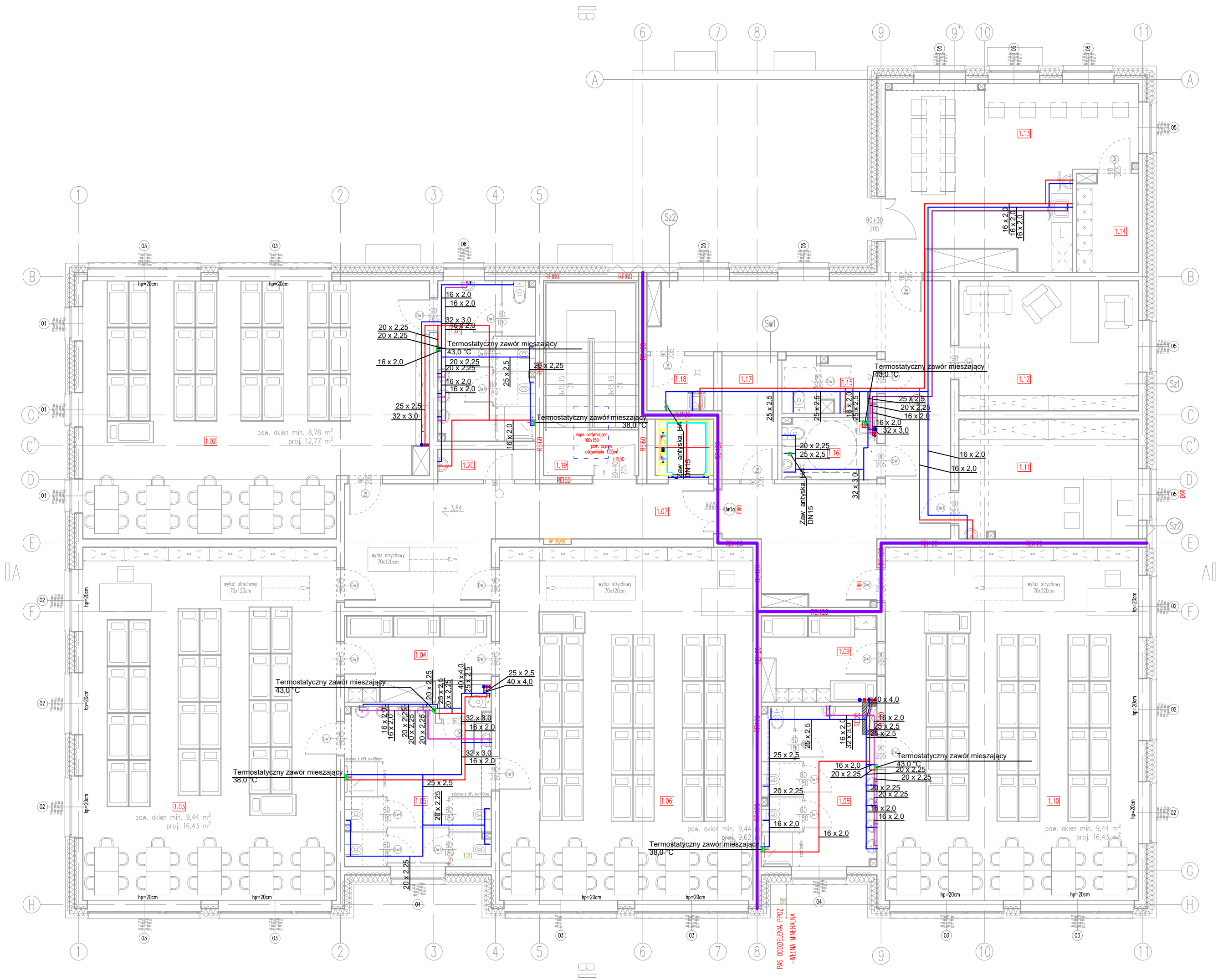


RZUT PIĘTRA  
skala 1:100



L E G E N D A

- proj. inst. wody zimnej w posadzce
- proj. inst. wody ciepłej w posadzce
- proj. inst. wody cyrkulacyjnej w posadzce
- proj. inst. wody zimnej pod stropem
- proj. inst. wody ciepłej pod stropem
- proj. inst. wody cyrkulacyjnej pod stropem
- proj. inst. wody hydrantowej pod stropem

1. Rurociągi instalacji wodociągowej bytowej zaprojektowano z rur wielowarstwowych. Instalacje wody hydrantowej ze stali ocynkowanej wg PN - H - 7400:1998.
2. Podejścia do przyborów sanitarnych wykonać średnicą Ø16x2,0. Nie dopuszcza się prowadzenia poziomych podejść do przyborów w ścianach konstrukcyjnych. Podejścia wykonać jako kryte, w bruzdach.
3. Przewody instalacji skroplin z rekuperatorów wykonać z rur PE klejonych i podłączyć do kanalizacji sanitarnej za pomocą syfonu.

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:	Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu		Faza: projekt techniczny
Adres inwestycji:	83–110 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławie		Data: 07 lutego 2025
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 Bodzak	LUB/0331/PWBS/21 spec. inst. sanitarne	
Nazwa rysunku	Instalacja wodociągowa – rzut piętra	SKALA 1:100	NR.RYS S05