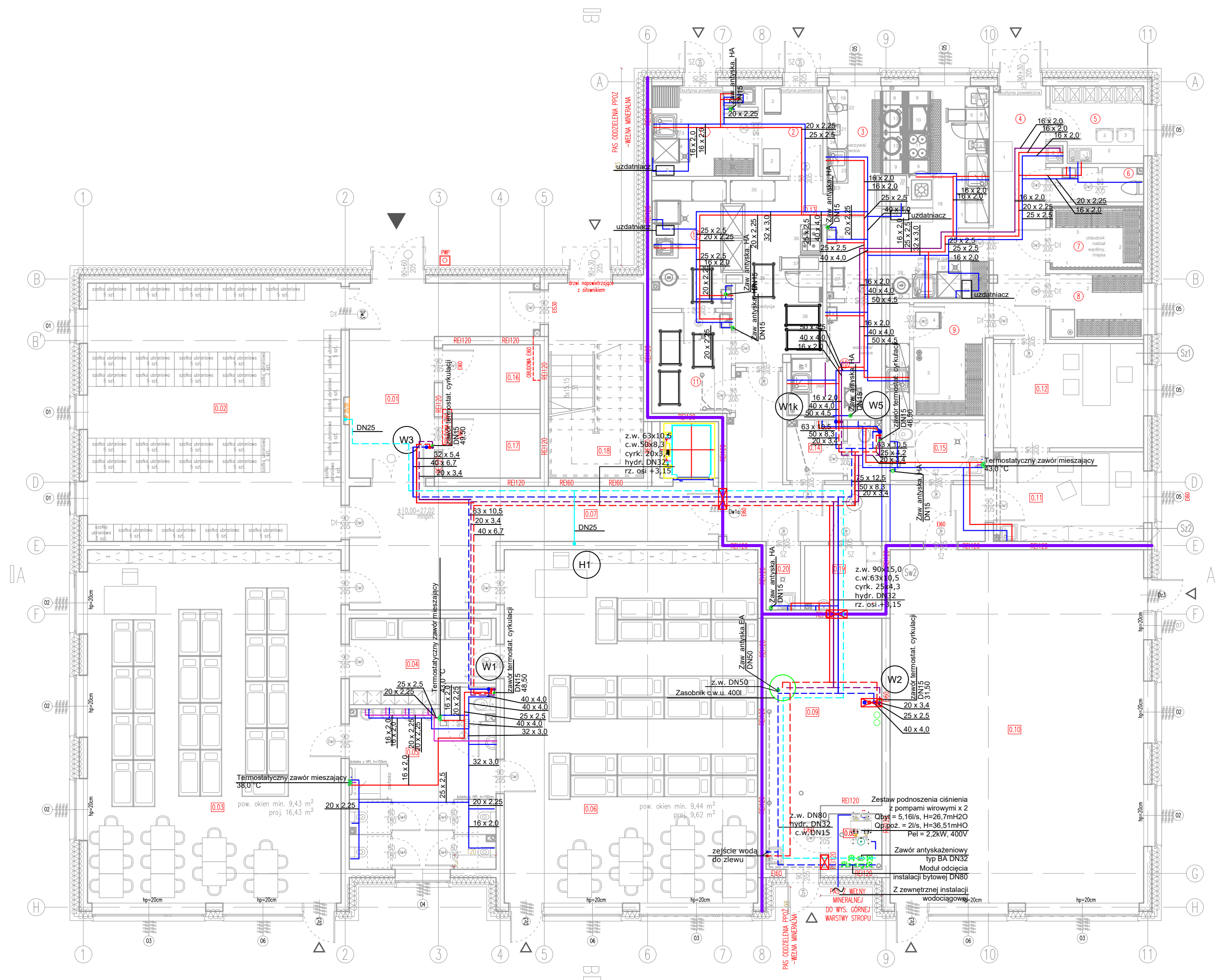


RZUT PARTERU
skala 1:100



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

- Rurociągi instalacji wodociągowej bytowej zaprojektowano z rur wielowarstwowych. Instalacje wody hydrantowej ze stali ocynkowanej wg PN - H - 7400:1998.
- Podjęcia do przyborów sanitarnych wykonać średnicą Ø16x2,0. Nie dopuszcza się prowadzenia poziomych podejść do przyborów w ścianach konstrukcyjnych. Podejścia wykonać jako kryte, w bruzdach.
- 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.poz. należy skoordynować z projektem architektury. W przypadku wątpliwości dotyczącej typu przegrody pożarowej należy skonsultować to z architektem.

- przejście p.poz.

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 Bódzak	LUB/0331/PWBS/21 spec. inst. sanitarne	
Nazwa rysunku	Instalacja wodociągowa – rzut parteru	SKALA 1:100	NR.RYS S04