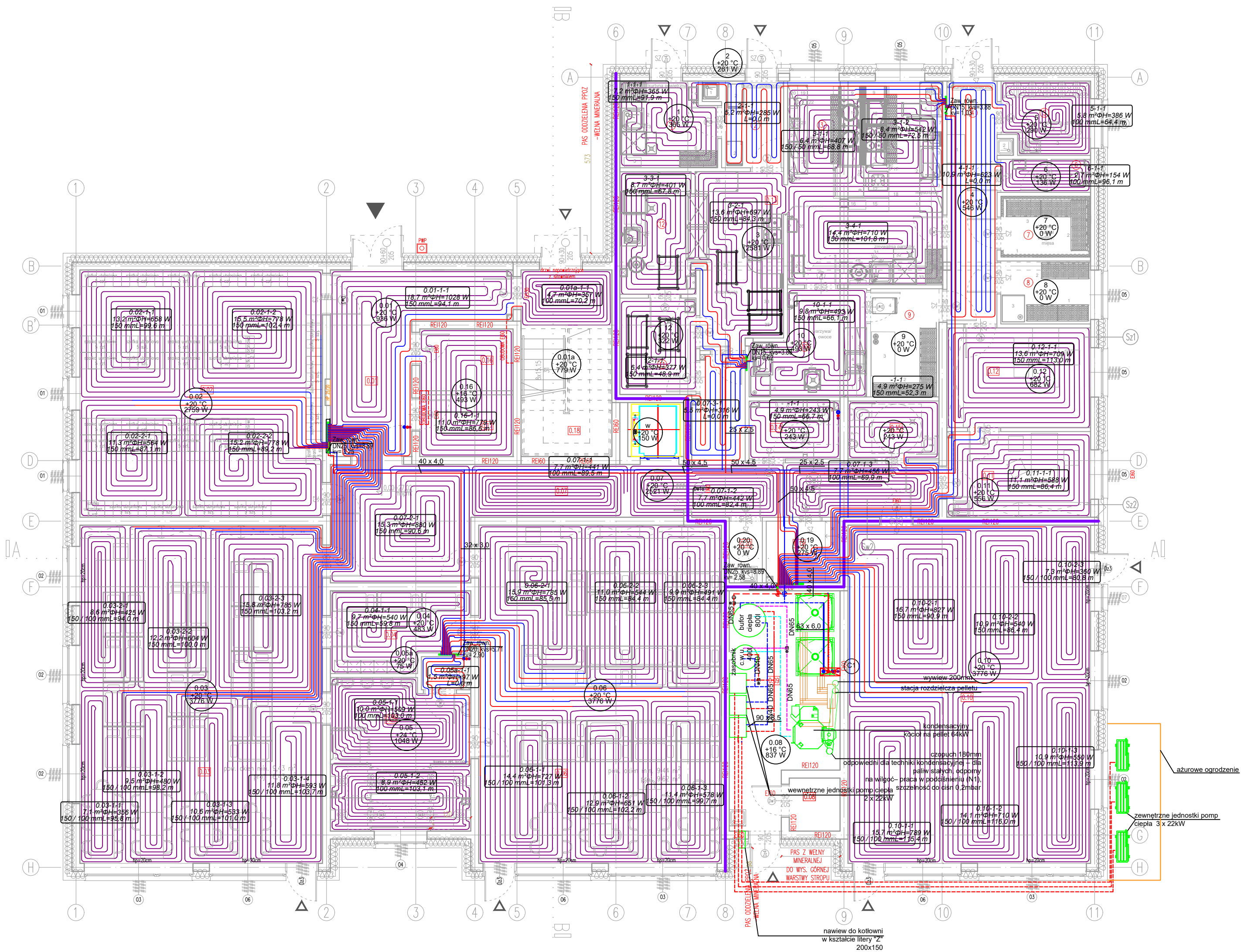


RZUT PARTERU
skala 1:100



L E G E N D A

- proj. inst. c.o. - poziom główny w posadzce
- proj. inst. c.o. - poziom główny w posadzce
- proj. inst. c.o. - poziom główny pod stropem
- proj. inst. c.o. - poziom główny pod stropem

- Poziomy rozpraszające oraz zasilanie pętli instalacji podłogowej zaprojektowano z rur wielowarstwowych.
- Pętle ogrzewania podłogowego nie izolować!
- Przejścia p. poz. według opisu technicznego.
- 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.

OZNACZENIE POMIESZCZEŃ
24.2
+20 °C
1361 W
obliczeniowe
zapotrzebowanie ciepła

- przejście p.poz.

Investor:	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 c.o. - rzut parteru	SKALA 1:100	NR.RYS S06