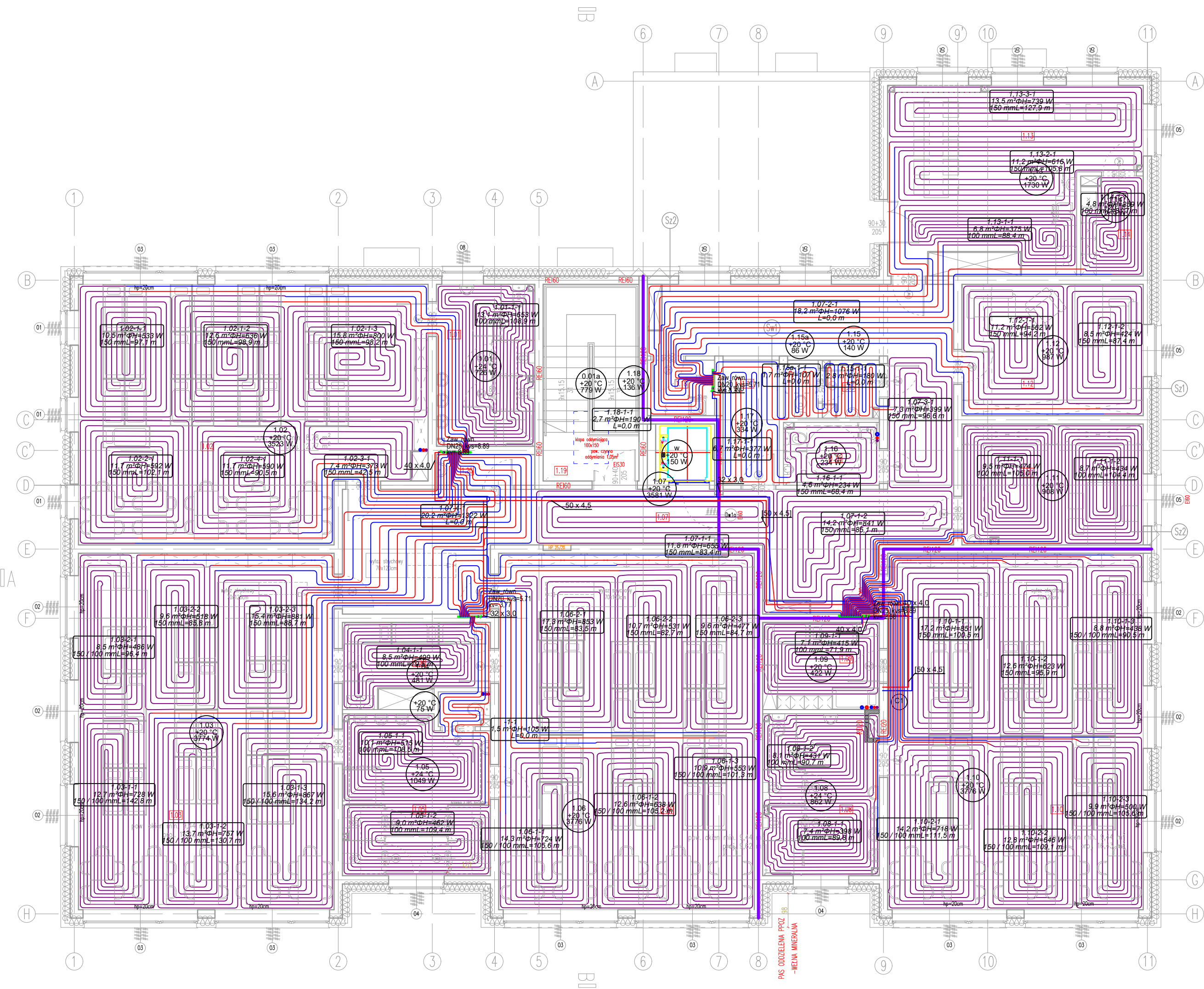


RZUT PIĘTRA
skala 1:100



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.

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/PWB5/20 spec. inst. sanitarne	
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Bódzak	LUB/0331/PWB5/21 spec. inst. sanitarne	
Nazwa rysunku	Instalacja c.o. – rzut piętra	SKALA 1:100	NR.RYS S07