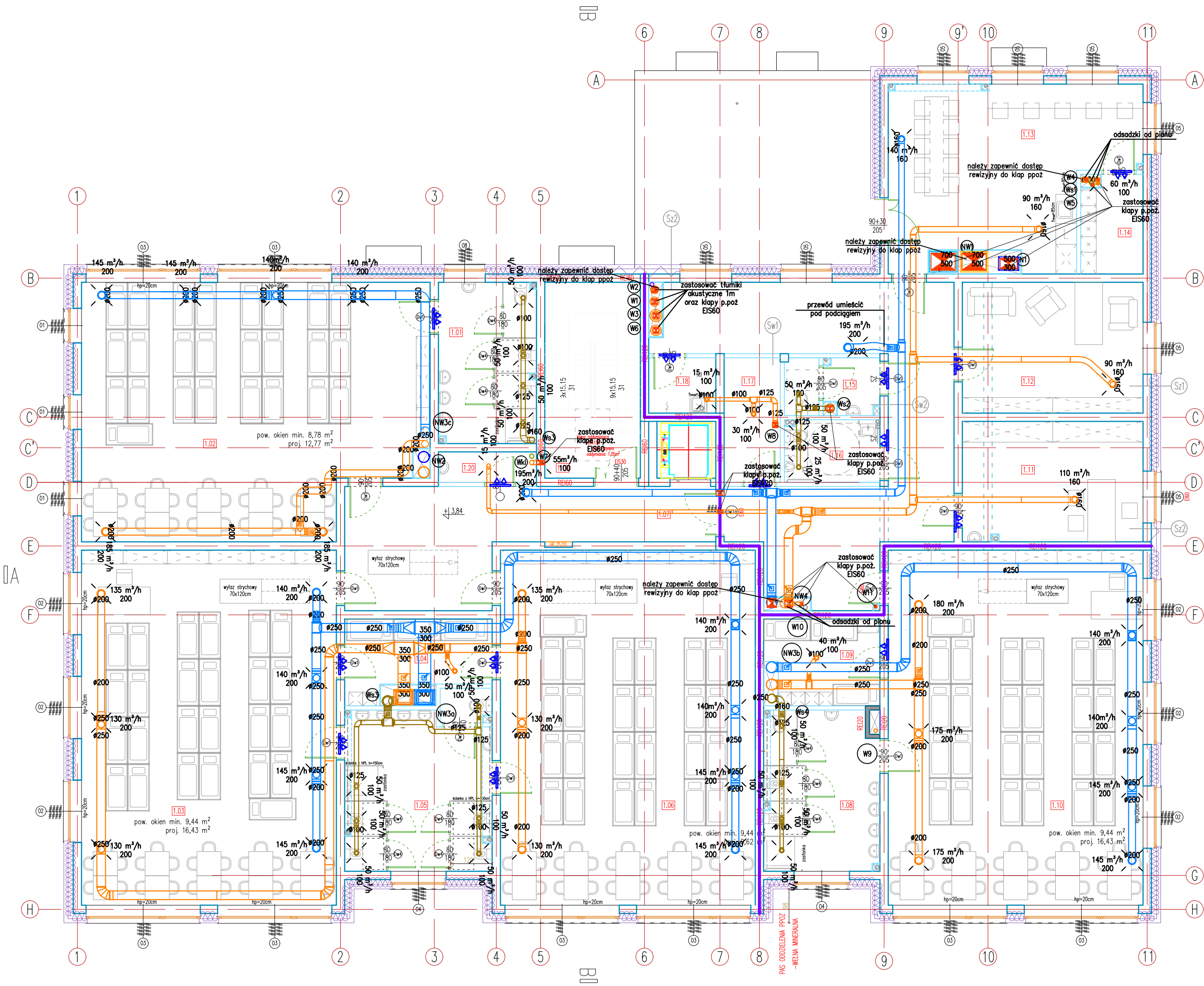


RZUT PIĘTRA  
skala 1:100



L E G E N D A

- przepustnica
- 50 m³/h - wylaz (ilość powietrza)
- W5 Ws5 - nazwa pionu wentylacyjnego
- transfer w podcięciach drzwiowych
- układ wylazowy sanitarny
- układ wylazowy techniczny
- układ wylazowy bytowy
- układ nawiewny bytowy
- układ wyrzutowy rekuperatora
- układ czerpny rekuperatora
- kłapa p. poz.

- Niniejszą dokumentację rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami i traktować jako całość.
- Wszelkie rozbieżności oraz wątpliwości należy wyjaśnić przed przystąpieniem do prac.
- Nieujęcie w projekcie elementów niezbędnych do prawidłowego działania instalacji nie zwalnia Wykonawcy z ich dostarczenia i zamontowania.
- Przed zamówieniem urządzeń oraz elementów składowych, sprawdzić parametry techniczne oraz możliwości montażowe na budowie oraz zapewnić dostęp serwisowy.
- Kanały i przejścia przez przegrody oraz montaż elem. inst., wykonać wg wymagań.
- Instalację podwieszać możliwie wysoko.
- Kolorystykę elementów widocznych skonsultować z architektem.
- Pozostałe branże rozpatrywać wg odpowiednich opracowań

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/PWBS/20 spec. inst. sanitarne	
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Bodzak	LUB/0331/PWBS/21 spec. inst. sanitarne	
Nazwa rysunku	Instalacja wentylacji - rzut piętra	SKALA 1:100	NR.RYS S10