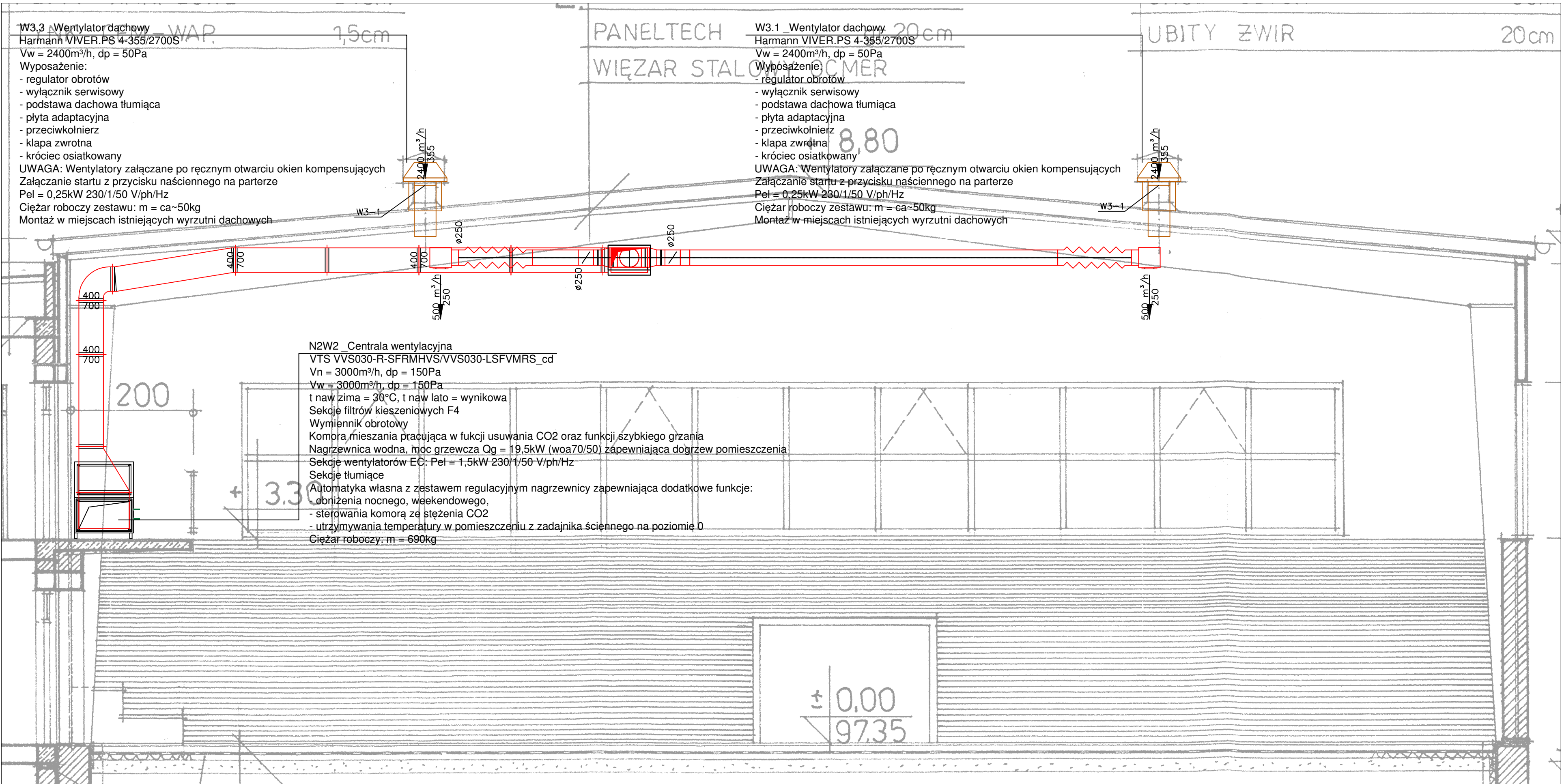
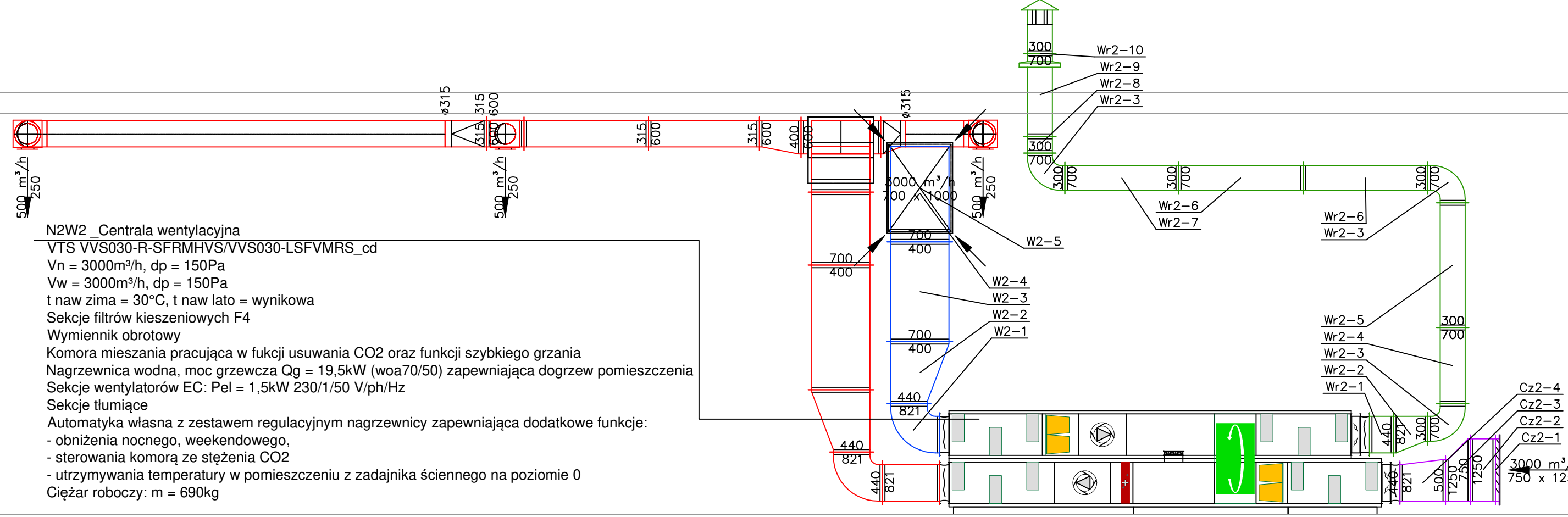


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

- kanały wentylacyjne układów nawiewnych N1 i N2
- kanały wentylacyjne układów wywiewnych W1 i W2
- kanały wentylacyjne układów czerpnych Cz1 i Cz2
- kanały wentylacyjne układów wyrzutowych Wr1 i Wr2
- kanały wentylacyjne układów wywiewnych W3
- instalacja skroplin z rur PVCu

UWAGI:
1. Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość.
2. Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg proj. branżowych.
3. Wszelkie elementy należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome, rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
5. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
7. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

Temat: Projekt termomodernizacji sali gimnastycznej przy ul. Szkolnej w Lipnie.		Rys: S-3	
Adres: 87-600 Lipno, ul. Szkolna, dz. nr 1934		Skala: 1:100	
Inwestor: Gmina Miasta Lipno Adres inwestora: pl. Jana Dekerta 8, 87-600 Lipno			
Branża: Sanitarna	Stadium: Projekt Budowlano- Wykonawczy		
Tytuł rysunku: Przekrój instalacji wentylacji		czerwiec 2019	Podpis: Data:
Projektował: Jarosław Kosakowski	UPR: KL 17593 KL 17693		
Opracował:			