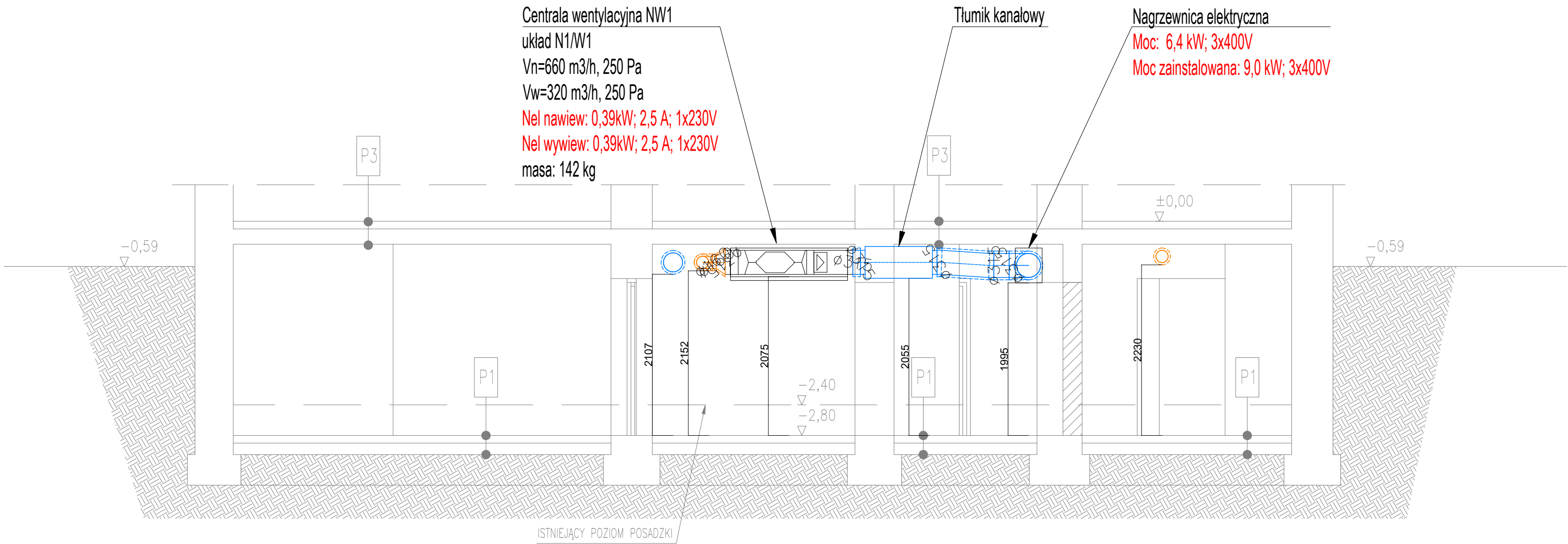


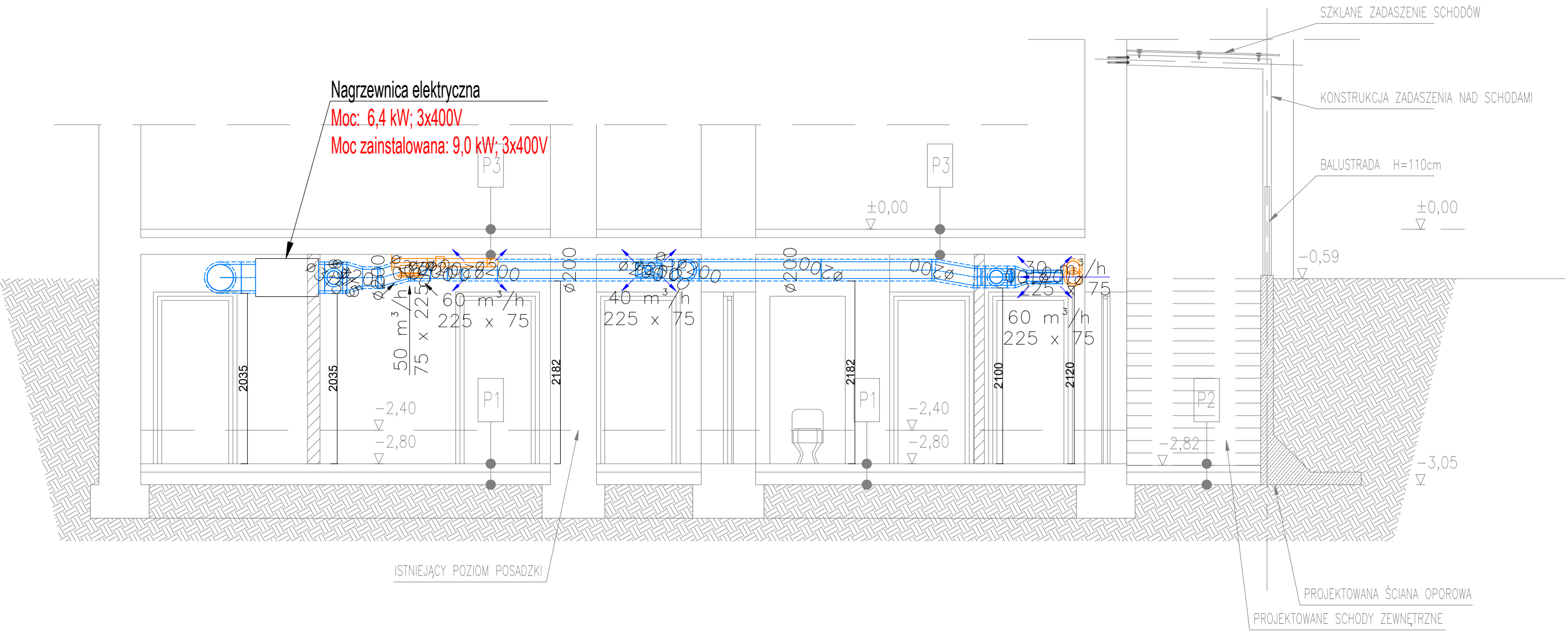
PRZEKRÓJ 1-1



- LEGENDA:
- Kanal wentylacyjny nawiewny/czerpny
 - Kanal wentylacyjny wywiewny/wyrzutowy
 - 60 m³/h 225 x 75 Kratka nawiewna
 - 60 m³/h 225 x 75 Kratka wywiewna

- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
 - Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
 - przepustnice – z dwóch stron
 - tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym – z dwóch stron
 - nagrzewnice – z dwóch stron
 - wentylatory kanałowe – z dwóch stron
 - Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:
 - 40mm–kanały prowadzone wewnątrz budynku
 - 80mm–kanały prowadzone na zewnątrz budynku
 - + zabezpieczenie z blachy stalowej ocynkowanej
 - Wszystkie kratki wentylacyjne wyposażać w elementy regulacyjne
 - Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały w rozstawie:
 - kanały stalowe – max. 3m
 - Wszystkie urządzenia tego wymagające należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd.). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.pot. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).

PRZEKRÓJ 2-2



GPP PROJEKT ul. mjr. pil. Jana Czernego19/34 44-122 Gliwice biuro@gpp-projekt.pl				
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI DLA ZADANIA DOSTOSOWANIE SZATNI PIELEGNIAREK DO WYMAGANYCH STANDARDÓW			
ADRES	ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21 42-470 Siewierz			
INWESTOR	Szpital Chorób Płuc w Siewierzu Sp. z o.o. z 42-470 Siewierz, ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Grzegorz Patyk	NR UPR. SLK/6100/PWBS/15	DATA 04.2023	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU	Wentylacja - przekroje		STADIUM PT	SKALA 1:50
			BRANŻA SANITARNA	RYŚ. NR WE-06