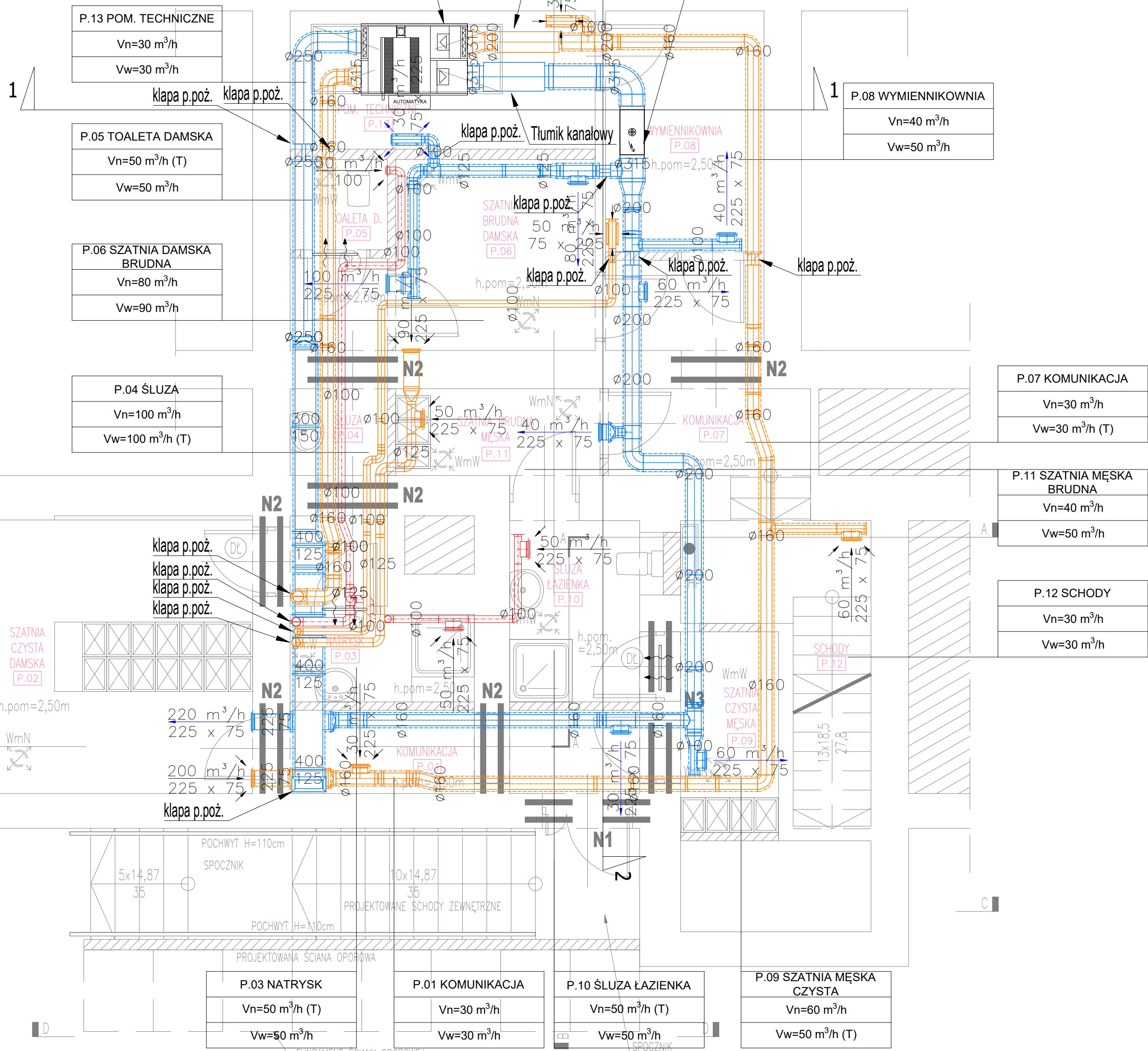


Centrala wentylacyjna NW1
układ N1/W1
Vn=660 m³/h, 250 Pa
Vw=320 m³/h, 250 Pa
Nel nawiew: 0,39kW; 2,5 A; 1x230V
Nel wywiew: 0,39kW; 2,5 A; 1x230V
masa: 142 kg

Tłumik kanałowy

Nagrzewnica elektryczna
Moc: 6,4 kW; 3x400V
Moc zainstalowana: 9,0 kW; 3x400V



LEGENDA:

	Kanał wentylacyjny nawiewny/czerpny
	Kanał wentylacyjny wywiewny/wyrzutowy
	Kratka nawiewna
	Kratka wywiewna
	Kratka transferowa
	Numer/Nazwa pomieszczenia Vn - ilość powietrza nawiewanego Vw - ilość powietrza wywiewanego

- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
 2. 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
 3. Kanały wentylacyjne należy izolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:
 - 40mm-kanały prowadzone wewnątrz budynku
 - 80mm-kanały prowadzone na zewnątrz budynku
 - + zabezpieczenie z blachy stalowej ocynkowanej
 4. Wszystkie kratki wentylacyjne wyposażać w elementy regulacyjne
 5. Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały w rozstawie:
 - kanały stalowe - max. 3m
 6. Wszystkie urządzenia tego wymagające należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
 7. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 8. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 - 9.Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 10. 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.
 11. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).

GPP PROJEKT ul. mjr. pil. Jana Czernego19/34 44-122 Gliwice biuro@gpp-projekt.pl				
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI DLA ZADANIA DOSTOSOWANIE SZATNI PIELĘGNIAREK DO WYMAGANYCH STANDARDÓW			
ADRES	ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21 42-470 Siewierz			
INWESTOR	Szpital Chorób Płuc w Siewierzu Sp. z o.o. 42-470 Siewierz, ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
	mgr inż. Grzegorz Patyk	SLK/6100/PWBS/15	04.2023	
TYTUŁ RYSUNKU	Wentylacja - rzut piwnicy		STADIUM	SKALA
			PT	1:50
			BRANŻA	RYŚ. NR
			SANITARNA	WE-01