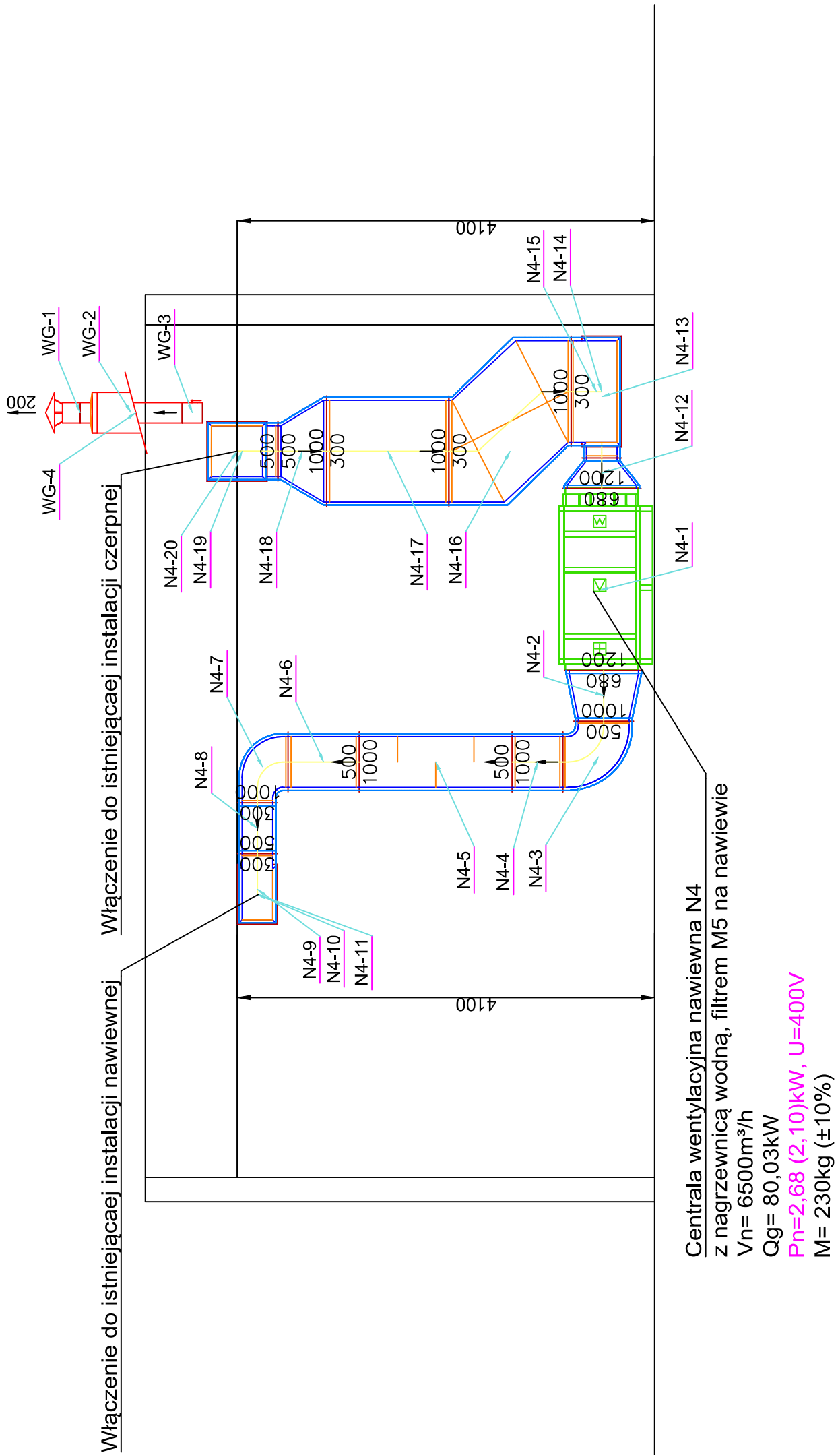


# PRZEKRÓJ 2-2



## LEGENDA:

- przewody wentylacji nawiewnej
- przewody wentylacji wywiewnej
- numer pionu
- Instalacja c.t. prowadzona pod stropem - powrót
- Instalacja c.t. prowadzona pod stropem - zasilanie
- drzwiowa kratka transferowa
- kratka wentylacyjna wywiewna
- kratka wentylacyjna nawiewna
- zawór wentylacyjny - wywiewny
- zawór wentylacyjny - nawiewny
- Kłapa p.poż odcinająca
- Prostokątna kanałowa przepustnica powietrza
- Okrągła kanałowa przepustnica powietrza
- rzędne prowadzenia kanałów i rur
- Rd - rzędna dołu/Rg- rzędna góry/Ro rzędna osi
- Punkt stały

- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
  - Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów
  - Kanały wentylacyjne na układach z odzyskiem ciepła należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:  
-30mm-kanały wewnątrz budynku do urządzeń z odzyskiem ciepła  
-60mm-kanały na zewnątrz budynku do urządzeń z odzyskiem ciepła.
  - Należy zapewnić dostęp serwisowy do urządzeń wentylatorowych.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
  - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
  - Nieży sprawdzić szczelność oraz drożność kanałów wentylacji grawitacyjnej.
  - Wszystkie kanały wentylacji grawitacyjnej, które nie będą wykorzystywane do wentylacji mechanicznej i klimatyzacji należy zamurować.
  - Kanały wentylacyjne które schodzą do piwnicy należy wykorzystać do wentylacji grawitacyjnej piwnicy.

WYKONAWCA:			
AWP PROJEKTY HAVAC PIOTR WYRAZ KŁODA, UL. ŁĄKOWA 19, 28-236 RYTWIANY			
PROJEKT:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
W.1 - INSTALACJA WENTYLACJI			
TYTUŁ OPRACOWANIA:			
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI SYSTEMU WENTYLACJI DLA BUDYNKU HALI STACJI OBSŁUGI POJAZDÓW. GLIWICE UL. CHORZOWSKA 150			
INWESTOR:			
PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W GLIWICACH GLIWICE UL. CHORZOWSKA 150			
TYTUŁ RYSUNKU:			
INSTALACJA WENTYLACJI - PRZEKRÓJ 2-2			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	mgr inż. ŁUKASZ STACHOŃ	SLK/4318/PWOS/12 specjal. instalacje sanitarne	
BRANŻA:	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	-----	-----	
BRANŻA:	OPRACOWUJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	mgr inż. PIOTR WYRAZ	-----	
DATA OPRACOWANIA:	SKALA:		NR RYSUNKU:
MARZEC 2021	1:50		W.1/3