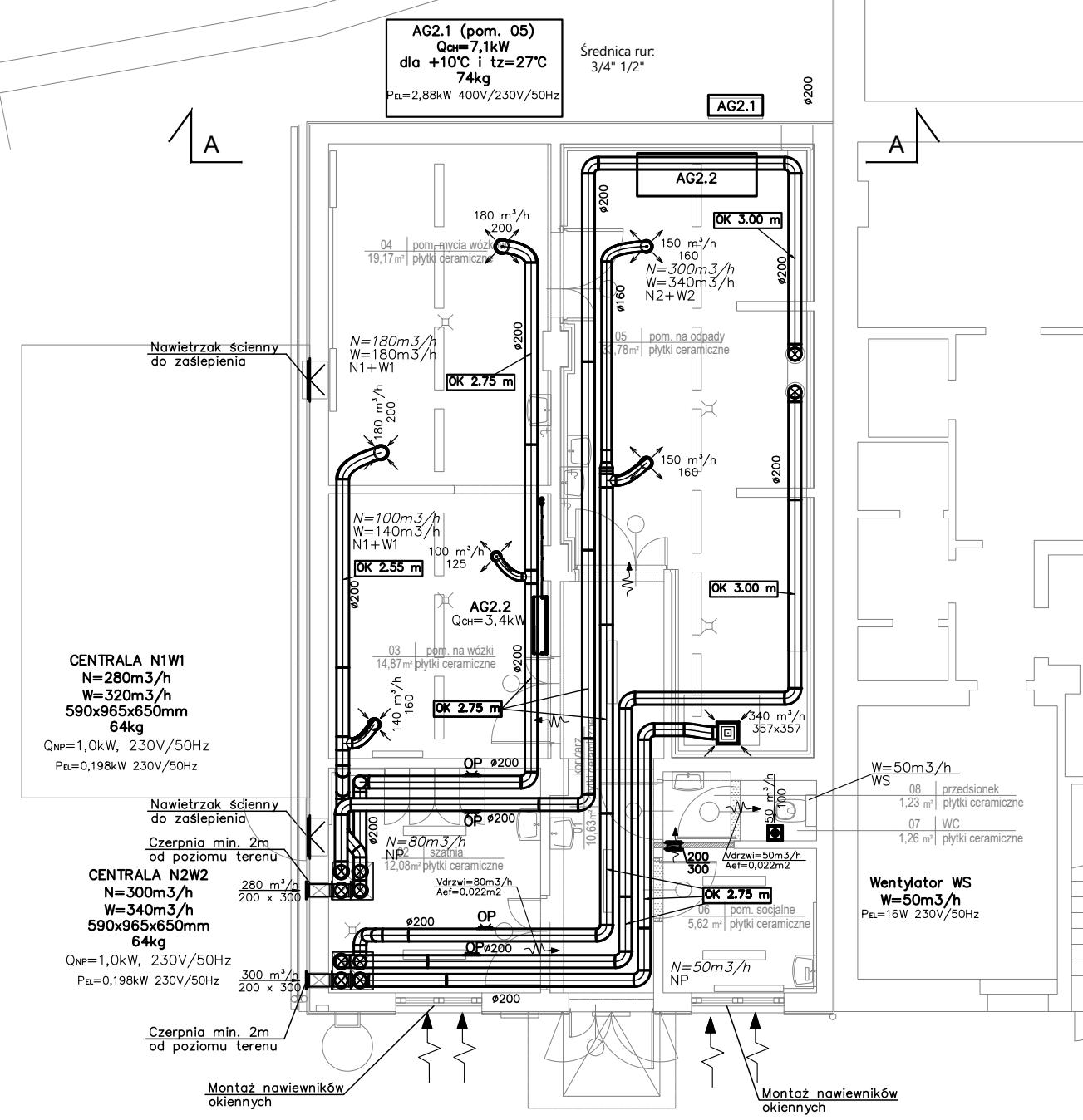


LEGENDA:	
	Centrala wentylacyjna z odzyskiem
	Wentylator do montażu w suficie/stropie
	Element wentylacyjny nawiewny
	Element wentylacyjny wywiewny
	Urządzenie do oczyszczania powietrza
	Przepustnica prostokątna / okrągła
	Kłapa zwrotna prostokątna / okrągła
N=50m³/h W=50m³/h N5+W5	Nawiew powietrza Wywiew powietrza Oznaczenie systemów
	Przepływ powietrza nadciśnieniowy / podciśnieniowy
$V_{drzwi}=50m^3/h$ $A_{ef}=0,020m^2$	Ilość powietrza przepływającego przez kratkę w drzwiach powierzchnia efektywna kratki w drzwiach

- UWAGI:
1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI.
 2. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMİ OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 4. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
 5. PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO ŚCIAN BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
 6. W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.



TEMAT	Przebudowa budynku magazynowego na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu wraz z montażem instalacji wentylacji mechanicznej		
ADRES INWESTYCJI	Budynek tymczasowego magazynowania odpadów Działka ewid. nr 33, arkusz 30, obręb Plac Grunwaldzki, Wrocław wyb. Pasteura 7b		
INWESTOR	Uniwersytecki Szpital Kliniczny im Jana Mikulicza - Radeckiego we Wrocławiu, 50-556 Wrocław, ul. Borowska 213		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Weronika Pałasz - Kirsek upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. nr MAP/0432/PWOS/09		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Marcińska upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. upr. Nr MAP/0297/PBS/19		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE KLIMATYZACJI I WENTYLACJI - RZUT POMIESZCZEŃ		
SKALA:	1:100	DATA:	01.2020r.
		NR RYSUNKU:	PW.S.KW-1
		STRONA:	