











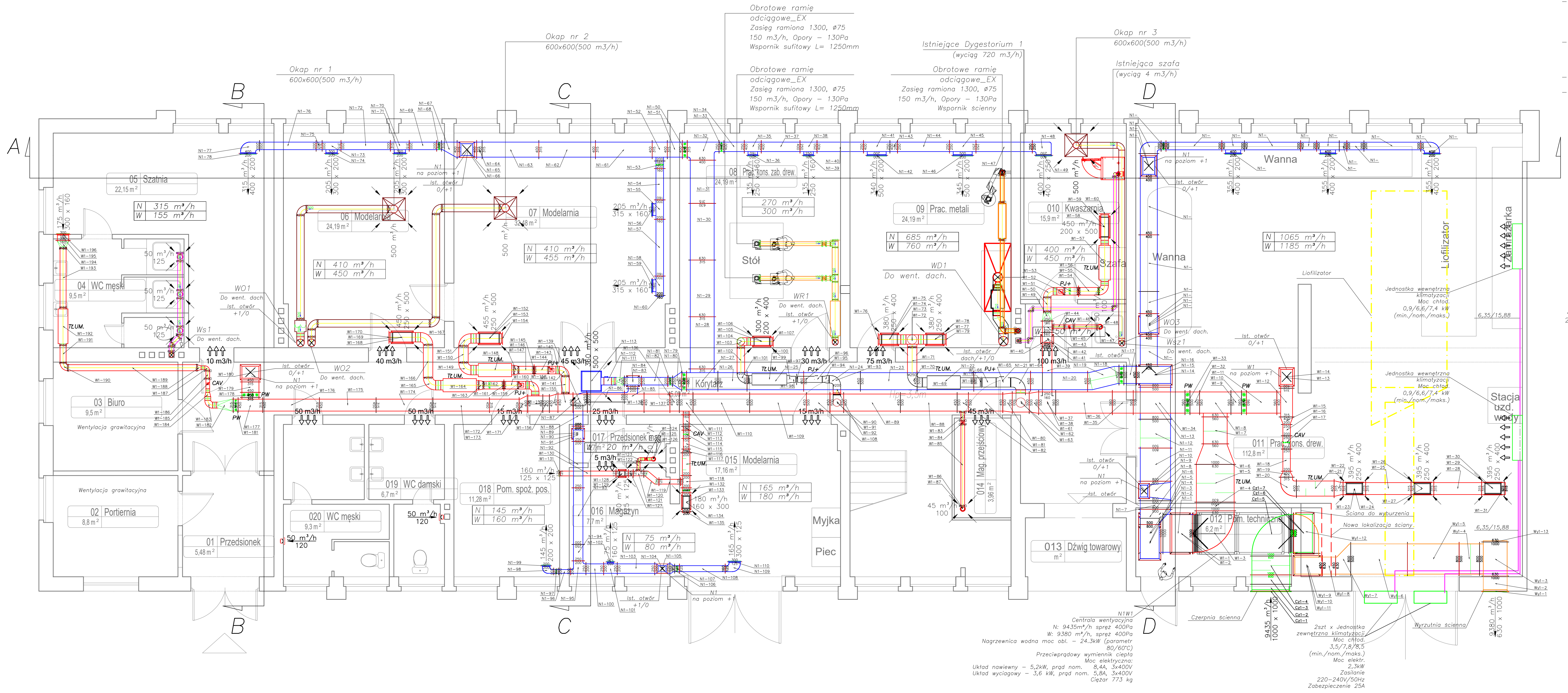
Oznaczenia elementów układów wentylacyjnych
zgodnie ze specyfikacją zawartą w opisie
technicznym.

Wszystkie przejścia przez ściany oddzielenia ppoż
należy zabezpieczyć w klasie odporności
ogniowej danej przegrody

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

-  Przewody wentylacji nawiewnej
-  Przewody wentylacji wywiewnej
-  Przewody wentylacji cherpne
-  Przewody wentylacji wyrzutowe
-  $\frac{355 \text{ m}^3/\text{h}}{400 \times 200}$ Element wentylacyjny nawiewny
-  $\frac{455 \text{ m}^3/\text{h}}{250 \times 500}$ Element wentylacyjny wywiewny
-  20 m³/h Transfer powietrza
-  Tłumik hałasu do kanałów okrągłych
-  $\frac{\text{PJ}+\text{h}}$ Przepustnica jednopłaszczyznowa szczelna z siłownikiem
-  $\frac{\text{CAV}}$ Regulator CAV mechaniczny
-  $\frac{\text{PW}}$ Przepustnica wielopłaszczyznowa



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	
VENTICON Piotr Nowicki ul. Polskich Marynarzy 52/11, 71-050 Szczecin	
INWESTOR:	
Muzeum Narodowe w Szczecinie, ul. Staromłyńska 27, 70-561 Szczecin	
PROJEKTANT:	PODOPIS:
mgr inż. Piotr Nowicki - upr. nr ZAP/0101/PWBS/16	
SPRAWDZĄCY:	PODOPIS:
mgr inż. Bogdan Tolkacz - upr. nr 579/Sz/94	
INWESTYCYJA:	
Modernizacja instalacji wentylacji mechanicznej	
ADRES WYKONANIA:	
ul. Budynek konserwacji Zabytków ul. Wały Chrobrego 3 w Szczecinie	
SERIA:	
SANITARNA	
Tytuł:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA:	DATA:
1:50	12.2019
WYKONAWCA:	WŁAŚCICIEL:
RZUT PARTERU	
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
W1	