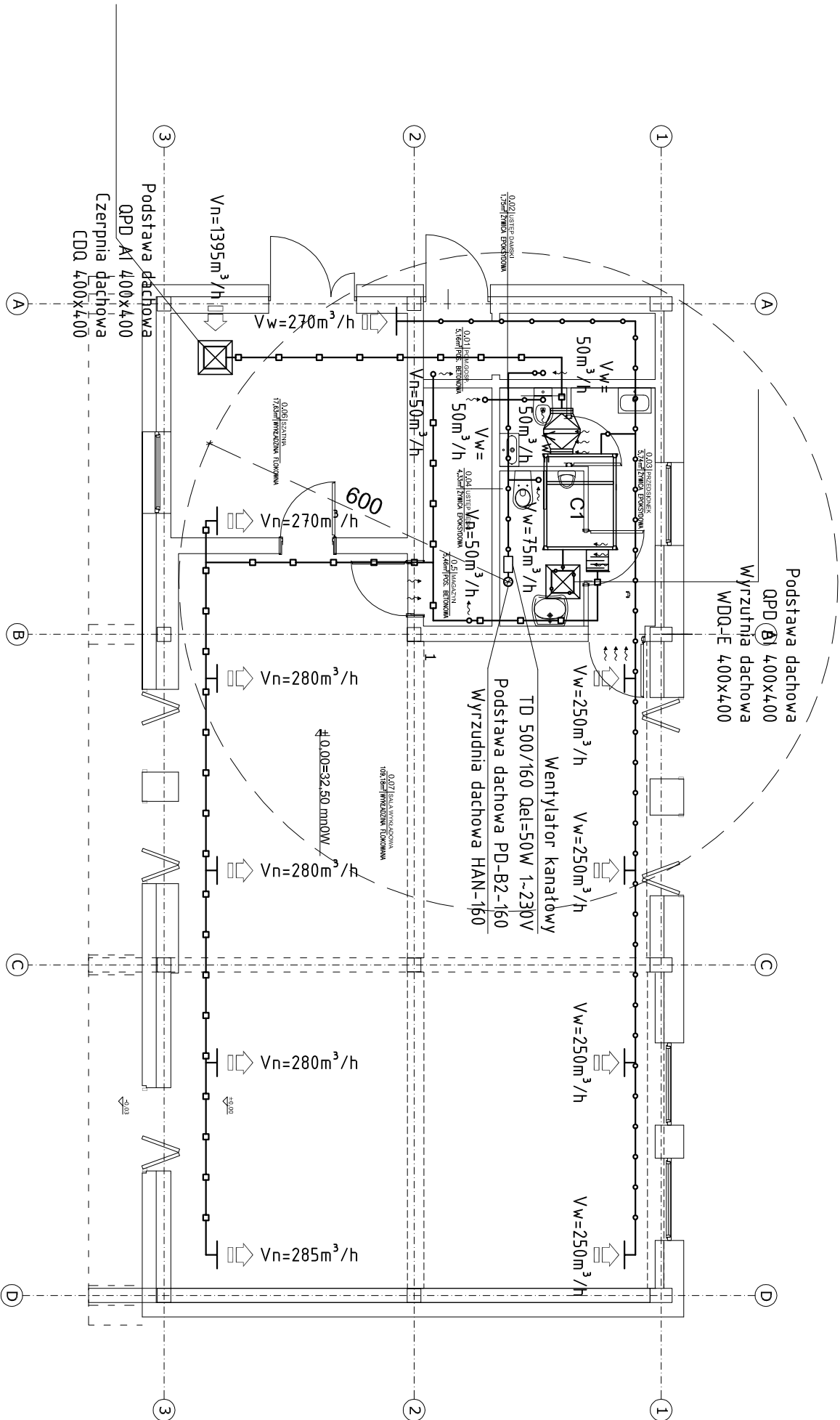


INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
RZUT PARTERU SKALA :100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
Lp	NR	pomieszczenie	pow	wykończenie powierzchni
				podłoga ściany sufit
1	0.01	Pomieszczenie gospodarcze	5.16	posadzka betonowa farba lateksowa farba lateksowa
2	0.02	Ustępn damski	1.75	żyłwica epoksydowa żyłwica epoksydowa podwieszany stalowy modułowy
3	0.03	Przedsiónek	5.74	żyłwica epoksydowa żyłwica epoksydowa podwieszany stalowy modułowy
4	0.04	Ustępn męski	4.33	żyłwica epoksydowa żyłwica epoksydowa podwieszany stalowy modułowy
5	0.05	Magazyn	5.46	posadzka betonowa farba lateksowa farba lateksowa
6	0.06	Szatnia	17.63	łokowana na spodzie PCV farba lateksowa farba lateksowa
7	0.07	Sala wykładowa	109.18	wykładzina łokowana na spodzie PCV farba lateksowa farba lateksowa
		RAZEM	149.25	

LEGENDA:

- Kanat wentylacyjny nawiewny
- Kanat wentylacyjny wywiewny
- Nawiewnik + ilość powietrza nawiewanego
- Wywiewnik + ilość powietrza wywiewanego

C1 - Centrala wentylacyjna powieszana
nawiewno-wywiewna
MCKT-HPX2 - Klimor
Vn=14,35m³/h; Vw=1310m³/h
Qel=2x0,57kW + Sprężarka 3,4kW /3x4,00
waga=225kg
Nagrzewnica wstępna NGS-4,00 Og=12kW

pfa Piotr Fortuna Architektki
81-310 Gdynia ul. Ślaska 33/85
tel. 0507213376

inwestor:
Nowy Teatr
ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa

temat:

Przebudowa budynku magazynowego i remont budynku portierni na potrzeby Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr wraz ze zmianą sposobu użytkowania

ul. Madalińskiego 10/16
działka 113 obręb 1-01-11 w Warszawie

projektant:
mgr inż. Jakub Gorlik
nr. uprawnień POM/0052/PWOS/10
mgr inż. Sebastian Gwamy

sprawdzający:
mgr inż. Rafał Gorecki
nr. uprawnień POM/0051/PWOS/10

branża:
SANITARNA

tytuł rysunku:

INSTAL. WENTYLACJI MECHANICZNEJ
RZUT PARTERU

faza:
Projekt budowlany
skala:
1:100

S-3