

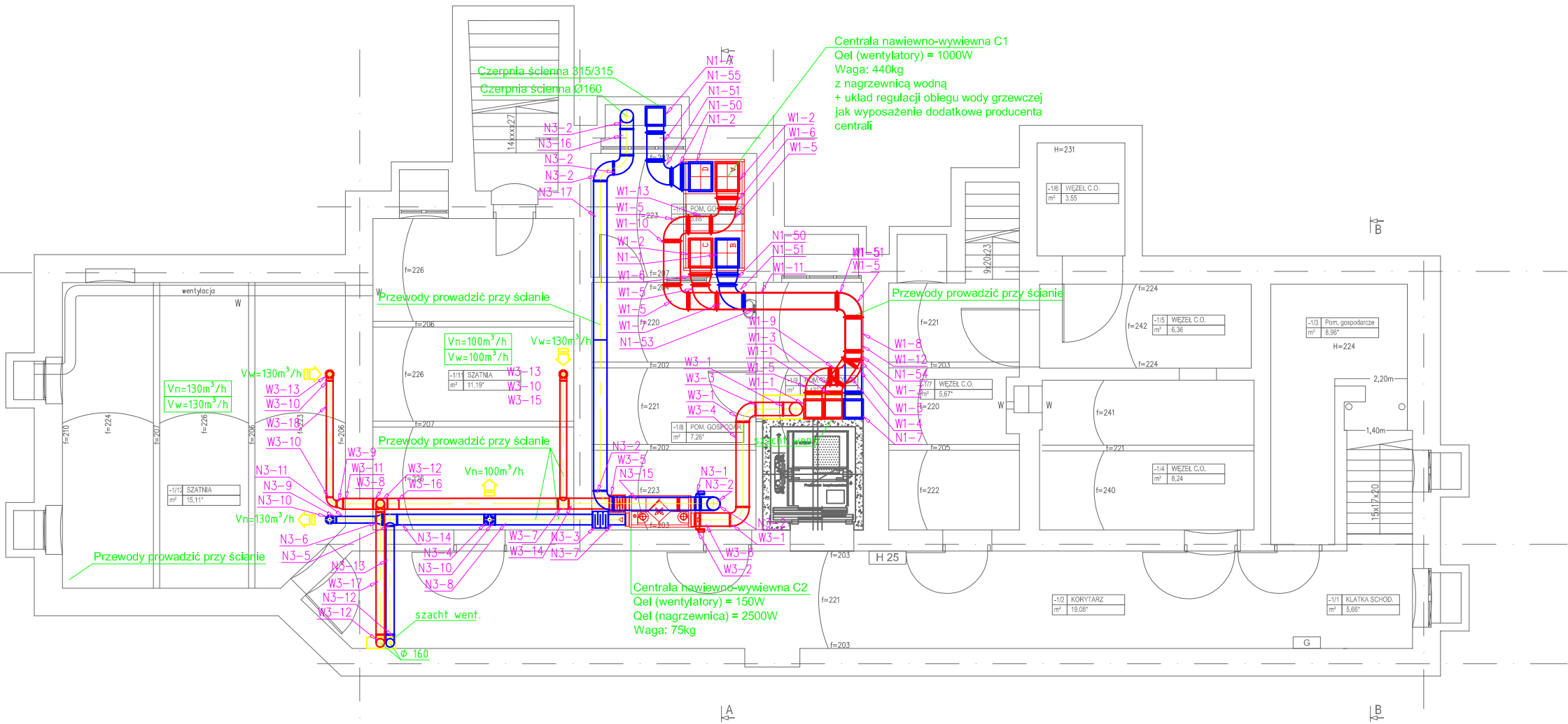
RZUT PIWNICY

PROJEKTOWANY
RZUT PIWNICY

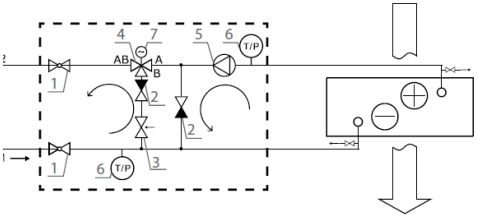
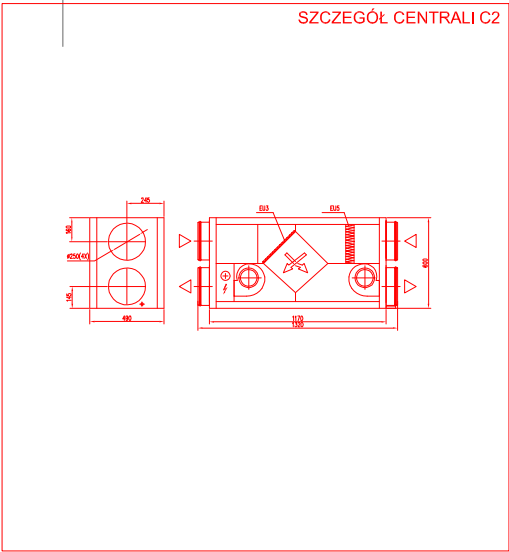
LEGENDA:

- Układ nawiewny 1
- Układ nawiewny 2
- Układ nawiewny 3
- Układ wywiewny 1
- Układ wywiewny 2
- Układ wywiewny 3

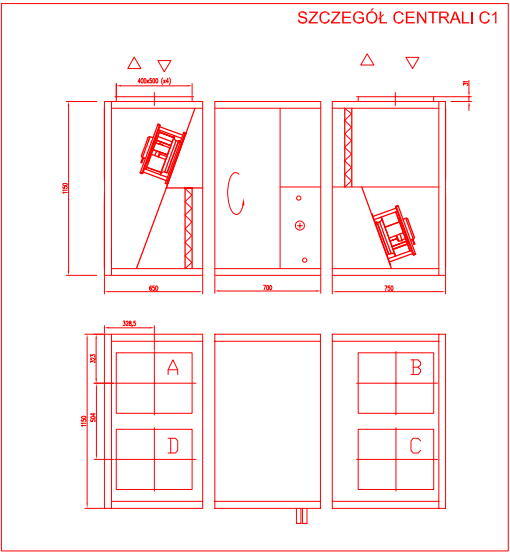
- WS1 - Wentylator ścienny EDM 80
Qel = 9 W 1-230V
Waga: 0,4 kg
- WS - Wentylator ścienny SILENT100
Qel = 8 W 1-230V
Waga: 0,57 kg



SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNICY WODNEJ CENTRALI C1



1. Zawór odcinający
2. Zawór zwrotny
3. Zawór równoważący
4. Zawór trójdrogowy
5. Pompa obiegowa
6. Manometr/ Termometr
7. Siłownik zaworu



INSTALACJA WENTYLACJI
RZUT PIWNICY

BRANŻA	STADIUM
SANITARNA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI PODPIS
opracował	
projektował	
sprawdził mgr inż. Jakub Gorlik	POM/0052/PWOS/10

NR RYSUNKU

S-8

ARKUSZ: A3	SKALA: 1:50	DATA: 2017-03
---------------	----------------	------------------