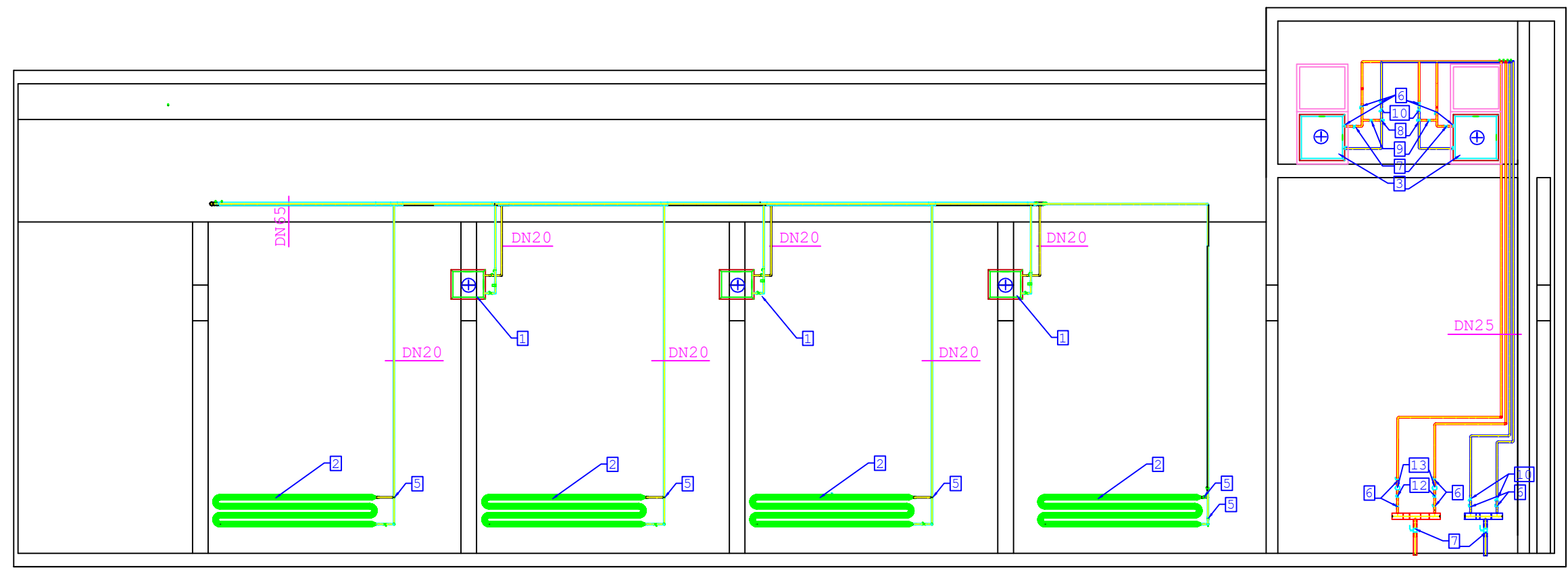
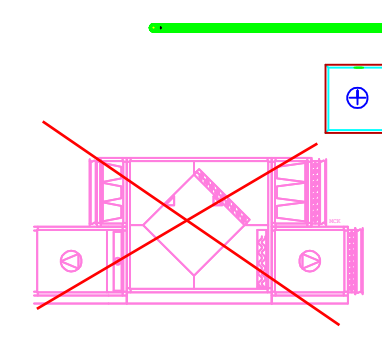


- 1 - Nagrzewnica wentylatorowa:
wydatek powietrza 4900m³/h
moc grzewcza - 19,6kW
parametry wody - 80/60
temperatura wlotowa - 10°C
temperatura wylotowa - 23°C
przepływ wody - 0,8m³/h
opory hydrauliczne - 1kPa
Kv = 8
króćce 3/4"
zasilanie 230V/50
I=1,15A
moc silnika 0,25kW
- 2 - Grzejnik typu Favier
moc ~4,5kW
- 3 - ISTNIEJACA Nagrzewnica
- 4 - ~~Centrale wentylacyjna~~
- 5 - Zawór odcinający DN20
- 6 - Zawór odcinający DN25
- 7 - Zawór odcinający DN65
- 8 - Zawór trójdrogowy DN25
- 9 - Zawór regulacyjny DN20
- 10 - Zawór regulacyjny DN25
- 11 - Filtr siatkowy DN20
- 12 - Filtr siatkowy DN25
- 13 - Pompa obiegowa



UWAGI:

1. CENTRALE WENTYLACYJNE NIE SĄ OBJĘTE ZAKRESEM INWESTYCJI
2. RUROCIĄGI C.T. NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCYCH NAGRZEWNIC W POM. WENTYLATOROWNI
3. INSTALACJĘ C.O. I C.T. NALEŻY PO ROBOTACH PODDAĆ REGULACJI PRZEPLÝWÓW

PR PROJEKT Paweł Rosztajn ul. Chabrowa 79/2 81-079 Gdynia		Projektu instalacji wentylacji, CO i CT w budynku WOIO Politechniki Gdańskiej		Nr rys: 8
Opracował: mgr inż. Paweł Rosztajn	Podpis:	INSTALACJA CO i CT przekrój B-B		Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Paweł Rosztajn Upr. nr POM/0287/PWBS/16	Podpis:			Data: 16-05-2019 Nr sprawy: 19012