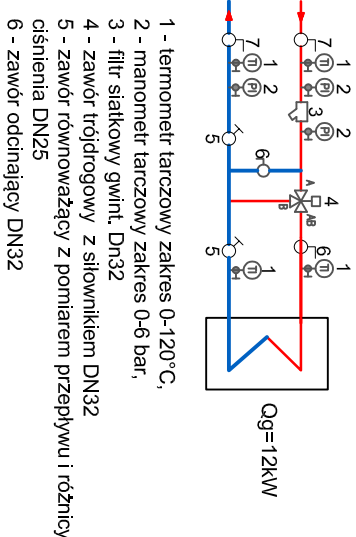


DETAIL "A"

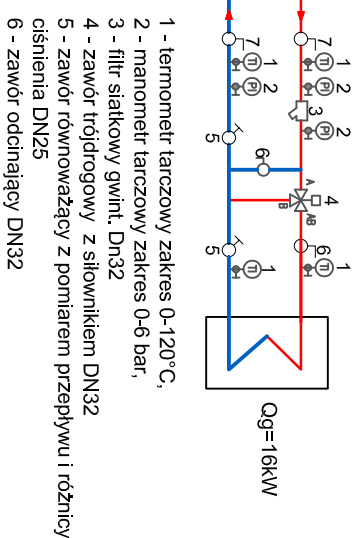
SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY
W CENTRALI WENTYLACYJNEJ N3-W3



- 1 - termometr tarczowy zakres 0-120°C,
- 2 - manometr tarczowy zakres 0-6 bar,
- 3 - filtr siatkowy gwint. Dn32
- 4 - zawór trójdrogowy z siłownikiem DN32
- 5 - zawór równoważący z pomiarem przepływu i różnicy ciśnienia DN25
- 6 - zawór odcinający DN32

DETAIL "B"

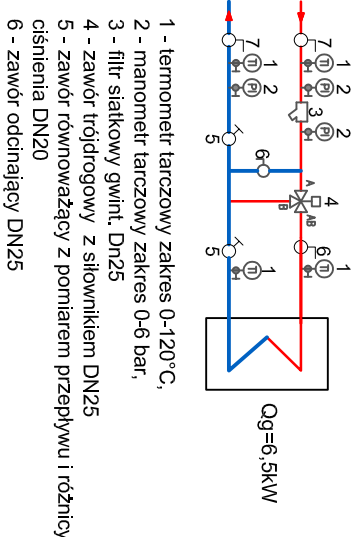
SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY
W CENTRALI WENTYLACYJNEJ N1-W1



- 1 - termometr tarczowy zakres 0-120°C,
- 2 - manometr tarczowy zakres 0-6 bar,
- 3 - filtr siatkowy gwint. Dn32
- 4 - zawór trójdrogowy z siłownikiem DN32
- 5 - zawór równoważący z pomiarem przepływu i różnicy ciśnienia DN25
- 6 - zawór odcinający DN32

DETAIL "C"

SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY
W CENTRALI WENTYLACYJNEJ N2-W2



- 1 - termometr tarczowy zakres 0-120°C,
- 2 - manometr tarczowy zakres 0-6 bar,
- 3 - filtr siatkowy gwint. Dn25
- 4 - zawór trójdrogowy z siłownikiem DN25
- 5 - zawór równoważący z pomiarem przepływu i różnicy ciśnienia DN20
- 6 - zawór odcinający DN25

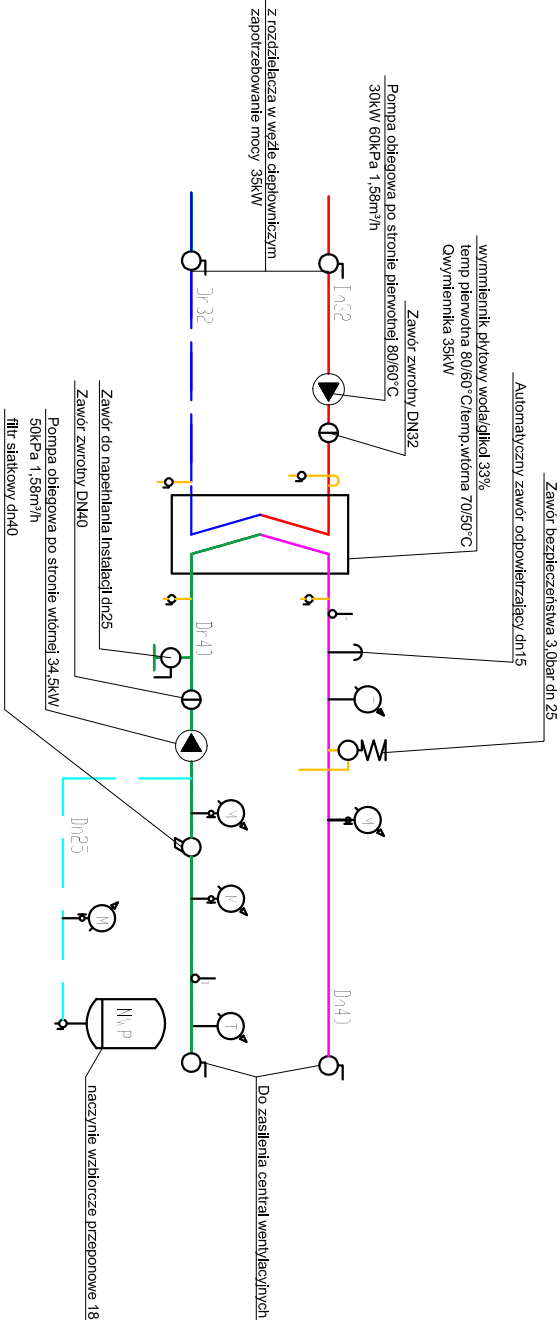
Instalacja ciepła technologicznego DN40
woda/glicol 33% TzTPr 60/40°C
Sprowadzić do pom. technicznego węża

Centrala N1W1
KLIMOR EVOCH 0400
2545RPRGV/EDXWHSFHCAD/2145L ESPFV/RGFCADCS
Nawiew: 2500 m3/h 450 Pa
Wywiew: 2180 m3/h 450 Pa

Centrala N3W3
KLIMOR EVOCH 0300
2045RPRGV/EDXWHSFHCAD/1945L ESPFV/RGFCADCS
Nawiew: 2050 m3/h 450 Pa
Wywiew: 1980 m3/h 450 Pa

CV33-800 1400 mm
Φ=3000 W

Centrala N2W2
KLIMOR EVOCH 3200
845RPRGV/EDXWHSFHCAD/1625L ESPFV/RGFCADCS
Nawiew: 1810 m3/h 450 Pa
Wywiew: 1355 m3/h 250 Pa



LMD-Inwest Lukasz Dymura ul. Rogozi 13/2, 84-200 Węgrzewo tel. 505256154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-Inwest.pl		LMD INVEST	
Inwestor: / Lokalizacja: „PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GROJCU” UL. KS. PIOTRA SKARGI, 10 05-600 GROJEC, DZIAŁKA NR 1405/4		FOTO: PROJEKT ARCHITEKTURZNO-BUDOWLANY	
Inwestor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GROJCU SP. Z O.O. ul. Ks. Piotra Skargi 10, 05-600 Grojec		Branża: INSTALACJE SANITARNE	
Projektował: mgr inż. Arkadiusz Buracki		Nr uprawnień: POM/0227/P005/10	
Sprawdził: mgr inż. Jakub Ols		Nr uprawnień: POM/0005/PWBS/17	
Technologia:		Data:	
Temat rysunku: RZUT WENTYLATORNI - INSTALACJA CIEPŁA TECHNICZNEGO		Skala: 1:100	
		Nr rys.: S-05	