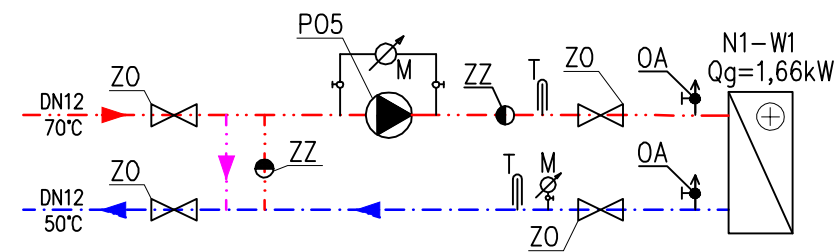


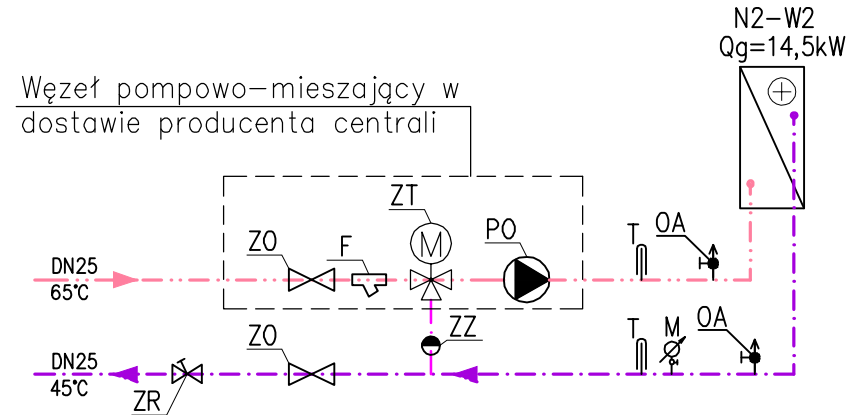
CENTRALA N1-W1



## LEGENDA:

- przewód zasilający (czynnik grzewczy: woda 70/50)
- przewód powrotny (czynnik grzewczy: woda 70/50)
- by-pass
- P05 - pompa obiegowa o parametrach  $Q=0,124\text{m}^3/\text{h}$  i  $H=10,67\text{ kPa}$
- ZZ - zawór zwrotny DN15 (1/2")
- OA - automatyczny odpowietrznik
- ZO - zawór odcinający

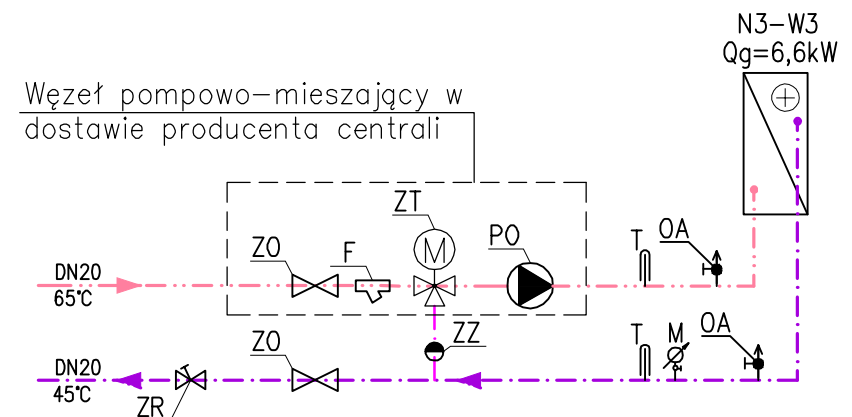
CENTRALA N2-W2



## LEGENDA:

- przewód zasilający (czynnik grzewczy: glikol 35%)
- przewód powrotny (czynnik grzewczy: glikol 35%)
- by-pass
- P0 - pompa obiegowa w dostawie producenta centrali
- ZT - zawór trójdrogowy mieszejący w dostawie producenta centrali
- F - filtr siatkowy w dostawie producenta centrali
- ZR - zawór równoważący DN25
- ZZ - zawór zwrotny DN25 (1")
- ZO - zawór odcinający DN25

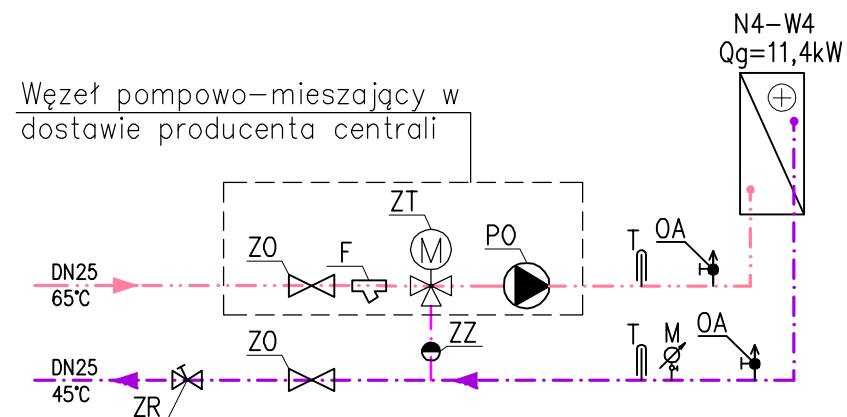
CENTRALA N3-W3



## LEGENDA:

- przewód zasilający (czynnik grzewczy: glikol 35%)
- przewód powrotny (czynnik grzewczy: glikol 35%)
- by-pass
- P0 - pompa obiegowa w dostawie producenta centrali
- ZT - zawór trójdrogowy mieszejący w dostawie producenta centrali
- F - filtr siatkowy w dostawie producenta centrali
- ZR - zawór równoważący DN20
- ZZ - zawór zwrotny DN20 (3/4")
- ZO - zawór odcinający DN20

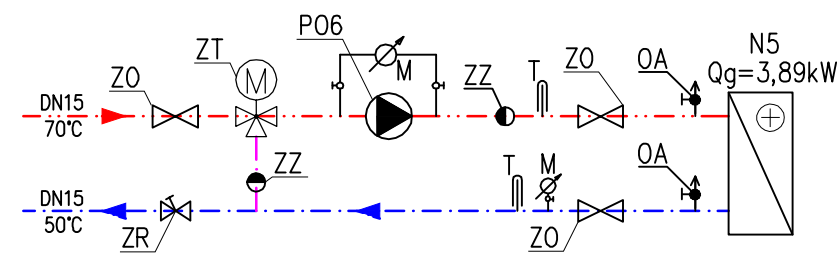
CENTRALA N4-W4



## LEGENDA:

- przewód zasilający (czynnik grzewczy: glikol 35%)
- przewód powrotny (czynnik grzewczy: glikol 35%)
- by-pass
- P0 - pompa obiegowa w dostawie producenta centrali
- ZT - zawór trójdrogowy mieszejący w dostawie producenta centrali
- F - filtr siatkowy w dostawie producenta centrali
- ZR - zawór równoważący DN25
- ZZ - zawór zwrotny DN25 (1")
- ZO - zawór odcinający DN25

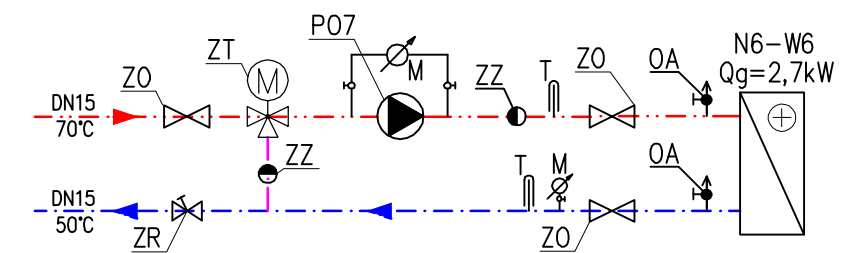
CENTRALA N5



## LEGENDA:





- przewód zasilający (czynnik grzewczy: woda 70/50)
- przewód powrotny (czynnik grzewczy: woda 70/50)
- by-pass
- P06 - pompa obiegowa o parametrach  $Q=0,183\text{m}^3/\text{h}$  i  $H=10,24\text{ kPa}$
- ZT - zawór trójdrogowy mieszejący DN15 kvs=1,
- ZR - zawór równoważący DN15
- ZZ - zawór zwrotny DN15 (1/2")
- OA - automatyczny odpowietrznik

CENTRALA N6-W6



## LEGENDA:

- przewód zasilający (czynnik grzewczy: woda 70/50)
- przewód powrotny (czynnik grzewczy: woda 70/50)
- by-pass
- P07 - pompa obiegowa o parametrach  $Q=0,135\text{m}^3/\text{h}$  i  $H=10,54\text{ kPa}$
- ZT - zawór trójdrogowy mieszejący DN15 kvs=0,63
- ZR - zawór równoważący DN15
- ZZ - zawór zwrotny DN15 (1/2")
- OA - automatyczny odpowietrznik

 zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71a, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ) WRĄZ Z OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, TĘŻNIĄ SOLANKOWĄ I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ MUREM OPOROWYM W MŚC. ZAGNAŃSK DZ. NR EWID. 998/2, 998/9 OBRĘB EWID. 0017 Zagnańsk, JEDNOSTKA EWID. 260419_2 Zagnańsk	Data	02.2021
Branża	Sanitarna	Skala	---
Przedmiot	Schematy układów pompowo-mieszejących przy centralach wentylacyjnych	Podpis	24
Projektant	mgr inż. Maciej Grzegolec upr. nr SWK-0066/PO08/11		
Opracowanie	mgr inż. Wioletta Smolarczyk		
Opracowanie	mgr inż. Sebastian Korpula		
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Grzegolec upr. nr SWK/0243/PBS/17	