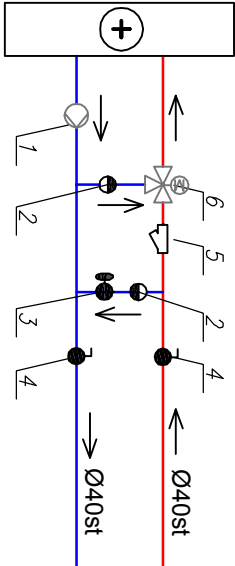


UKŁAD NW1  
CENTRALA  
WENTYLACYJNA  
MCKD5  
V=1000m3/h



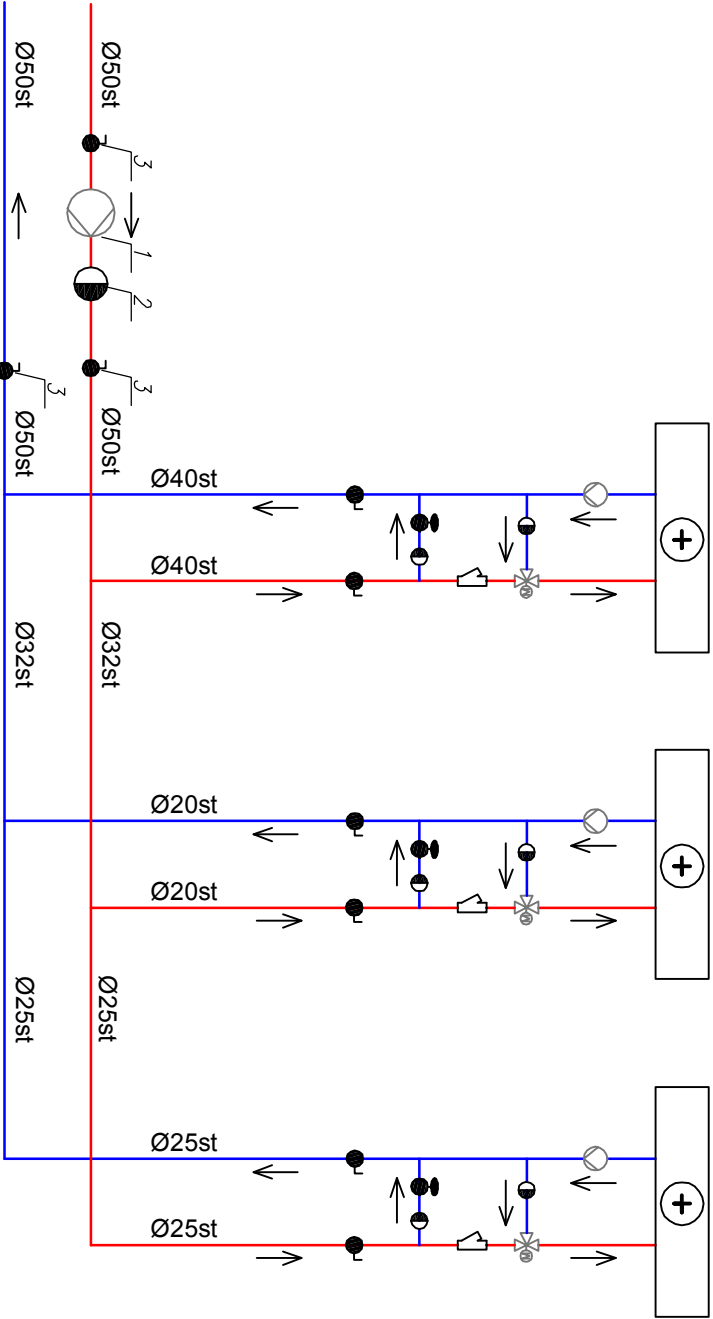
L.p.Nazwa i charakterystyka urządzenia		Ilość [szt.]
1	2	3
1	Pompa obiegowa c.o. Wilo- STAR-RS 30/7	1
2	Zawór zwrotny Ø32mm	2
3	Zawór równoważący STAD 32	1
4	Zawór odcinający dn40	2
5	Osadnik z zaworem upustowym Ø40mm	1
6	Zawór trójdrogowy w komplecie z centralą went.	1

UKŁAD NW1  
Q=61,9 kW

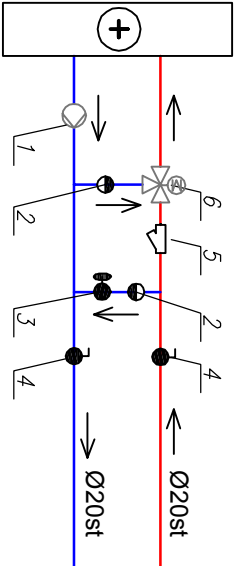
UKŁAD NW2  
Q=2,3 kW

UKŁAD N3  
Q= 19,8 kW

Z WĘZŁA  
C.O.

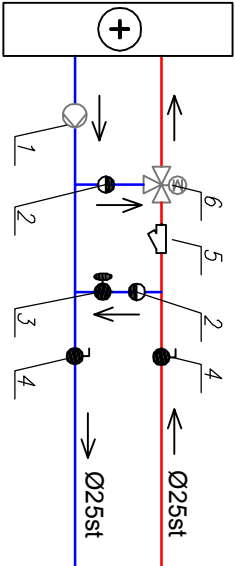


UKŁAD NW2  
CENTRALA  
WENTYLACYJNA  
MCKT01  
V=1000m3/h



L.p.Nazwa i charakterystyka urządzenia		Ilość [szt.]
1	2	3
1	Pompa obiegowa c.o. Wilo- STRATOS PICO 15/1-4 130	1
2	Zawór zwrotny Ø15mm	2
3	Zawór równoważący STAD 15	1
4	Zawór odcinający dn20	2
5	Osadnik z zaworem upustowym Ø20mm	1
6	Zawór trójdrogowy w komplecie z centralą went.	1

UKŁAD N3  
CENTRALA  
WENTYLACYJNA  
MCKT01  
V=1500m3/h



L.p.Nazwa i charakterystyka urządzenia		Ilość [szt.]
1	2	3
1	Pompa obiegowa c.o. Wilo- STAR-RS 25/2	1
2	Zawór zwrotny Ø20mm	2
3	Zawór równoważący STAD 20	1
4	Zawór odcinający dn25	2
5	Osadnik z zaworem upustowym Ø25mm	1
6	Zawór trójdrogowy w komplecie z centralą went.	1

L.p.Nazwa i charakterystyka urządzenia		Ilość [szt.]
1	2	3
1	Pompa obiegowa c.o. Wilo- TOP-S 30/10 3- PN 10	1
2	Zawór zwrotny Ø50mm	1
3	Zawór odcinający dn50	3

AKWIE Barbara Fogel, Zielona Góra, ul.Ludowa 9B/2a tel. 502 516 713	
Obiekt:	Wymiana instalacja wentylacji mechanicznej sali widowiskowej i restauracyjnej w Młodzieżowym Centrum Kultury „MAYDAY” ul. Perseusza 11, 67-200 Głogów
Inwestor:	<b>ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ</b> ul. Poczdamaska 1; 67-200 Głogów
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł rys.:	<b>SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNIC</b>
Projektant:	mgr inż. Barbara Fogel upr. bud. 95/2005/ZG w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Maj upr. bud. 28/08/ZG w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
Data: 09.2012	
Nr Rys.:	
<b>IS-4</b>	