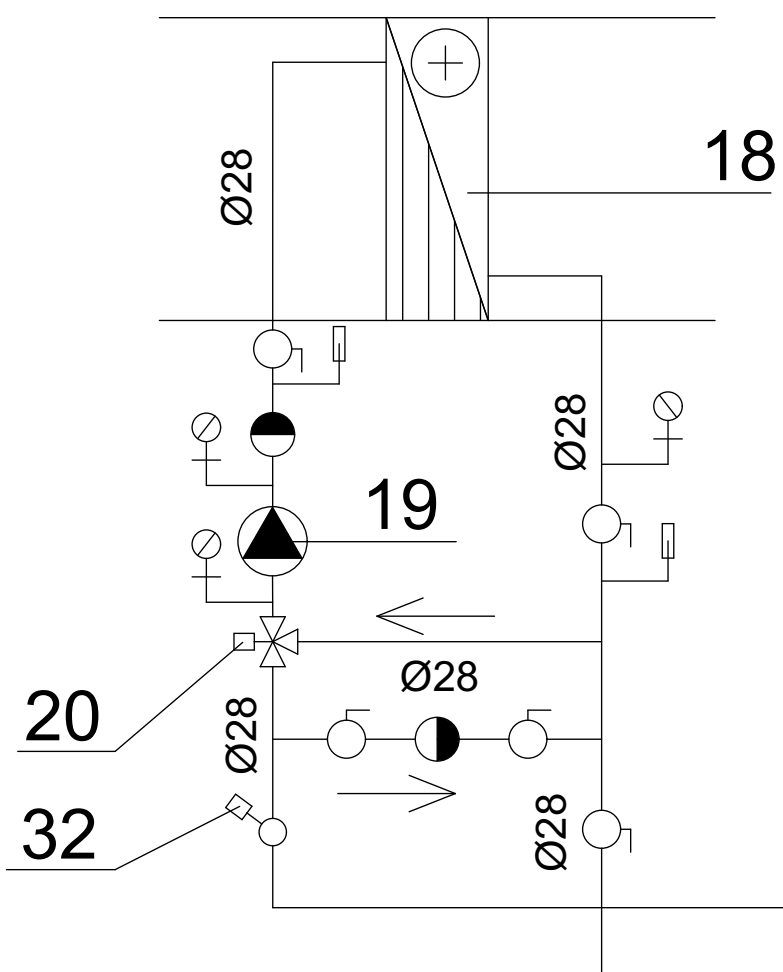
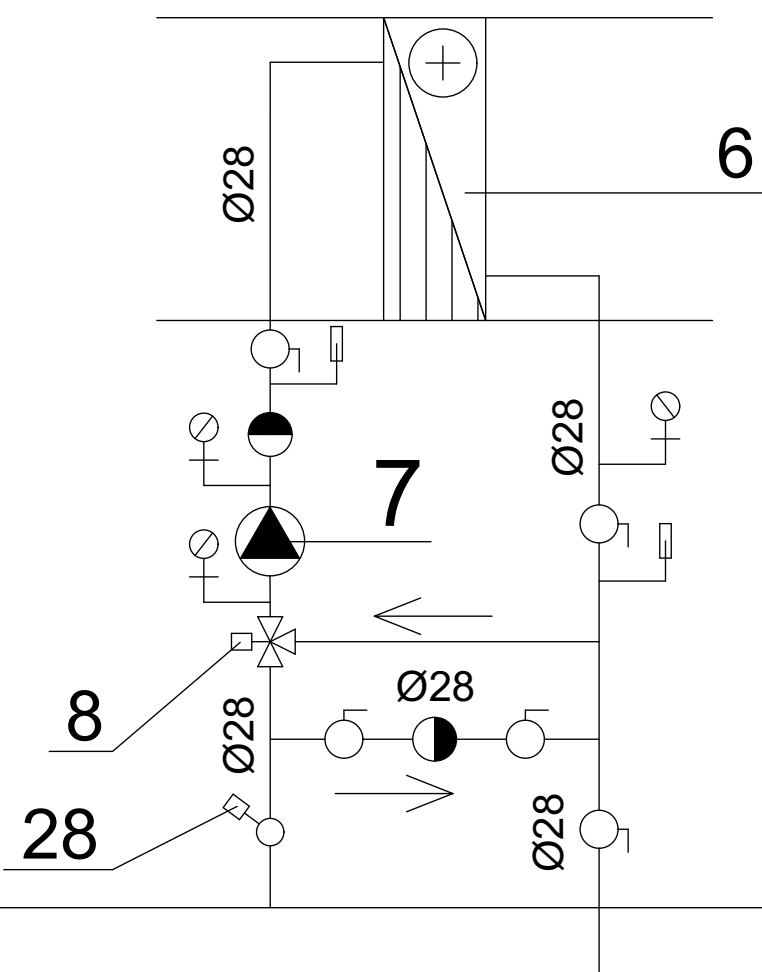


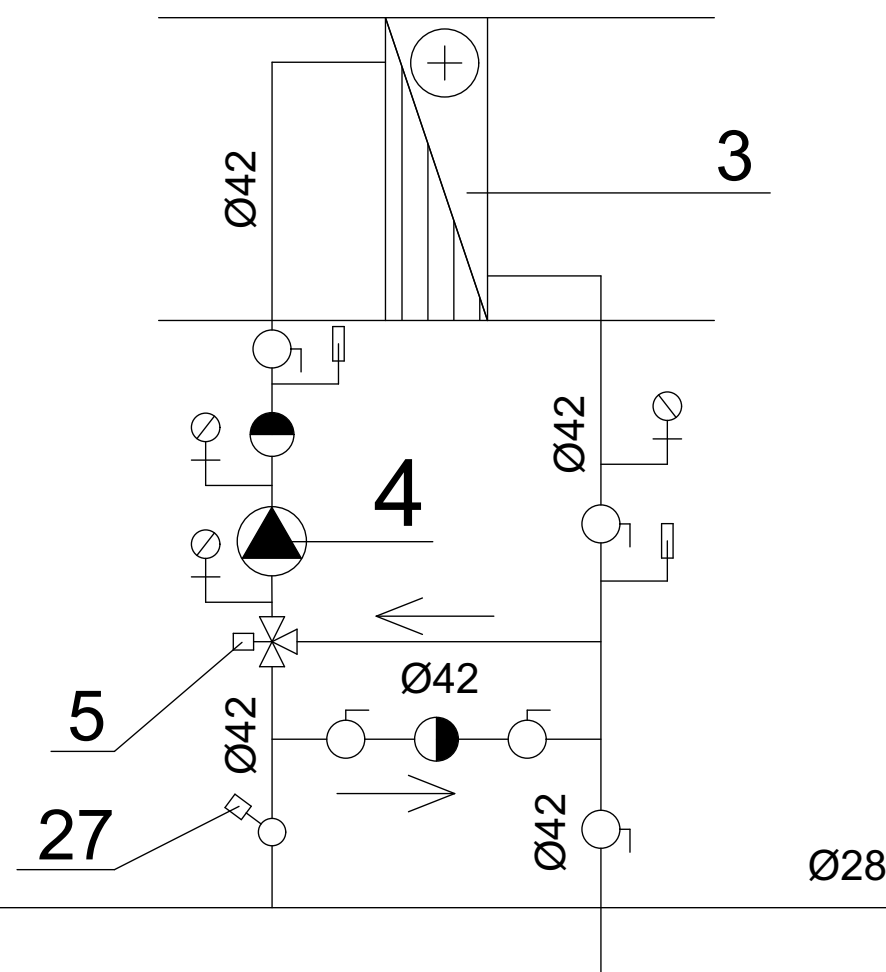
CENTRALA WENT. NR. 4



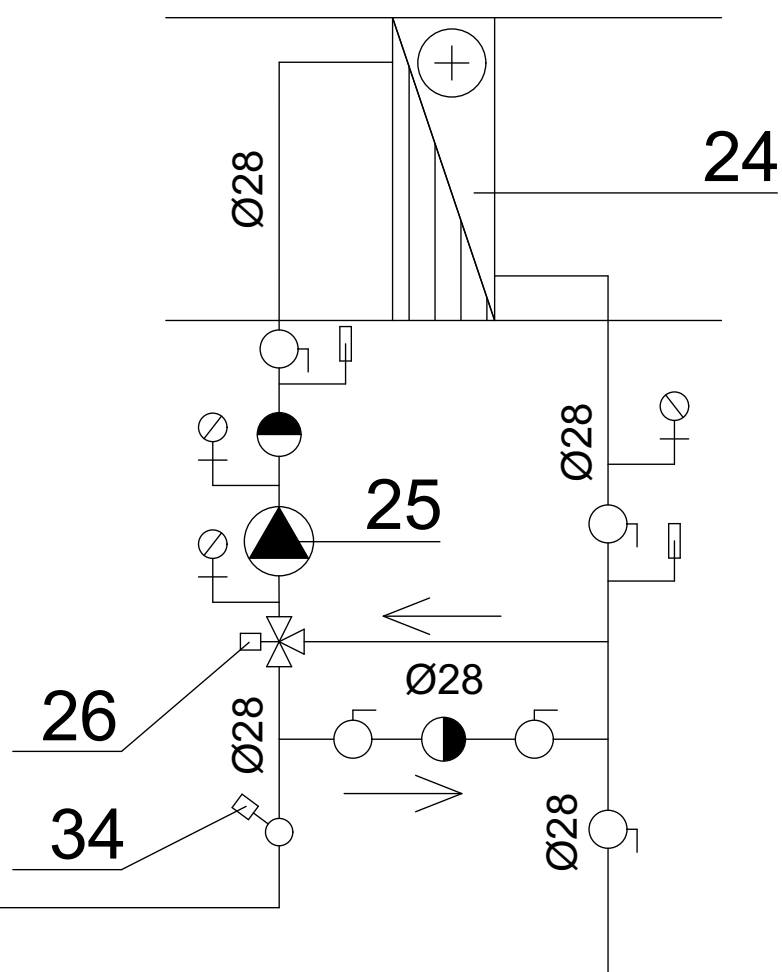
CENTRALA WENT. NR. 1



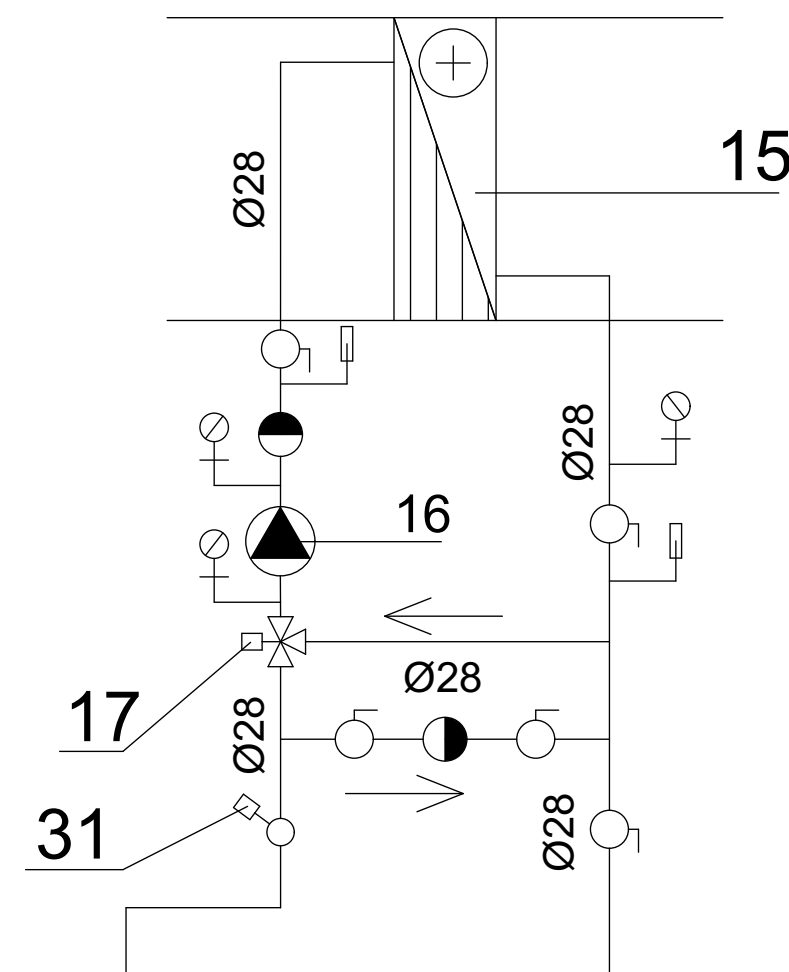
CENTRALA KLIM. NR. 1i 2



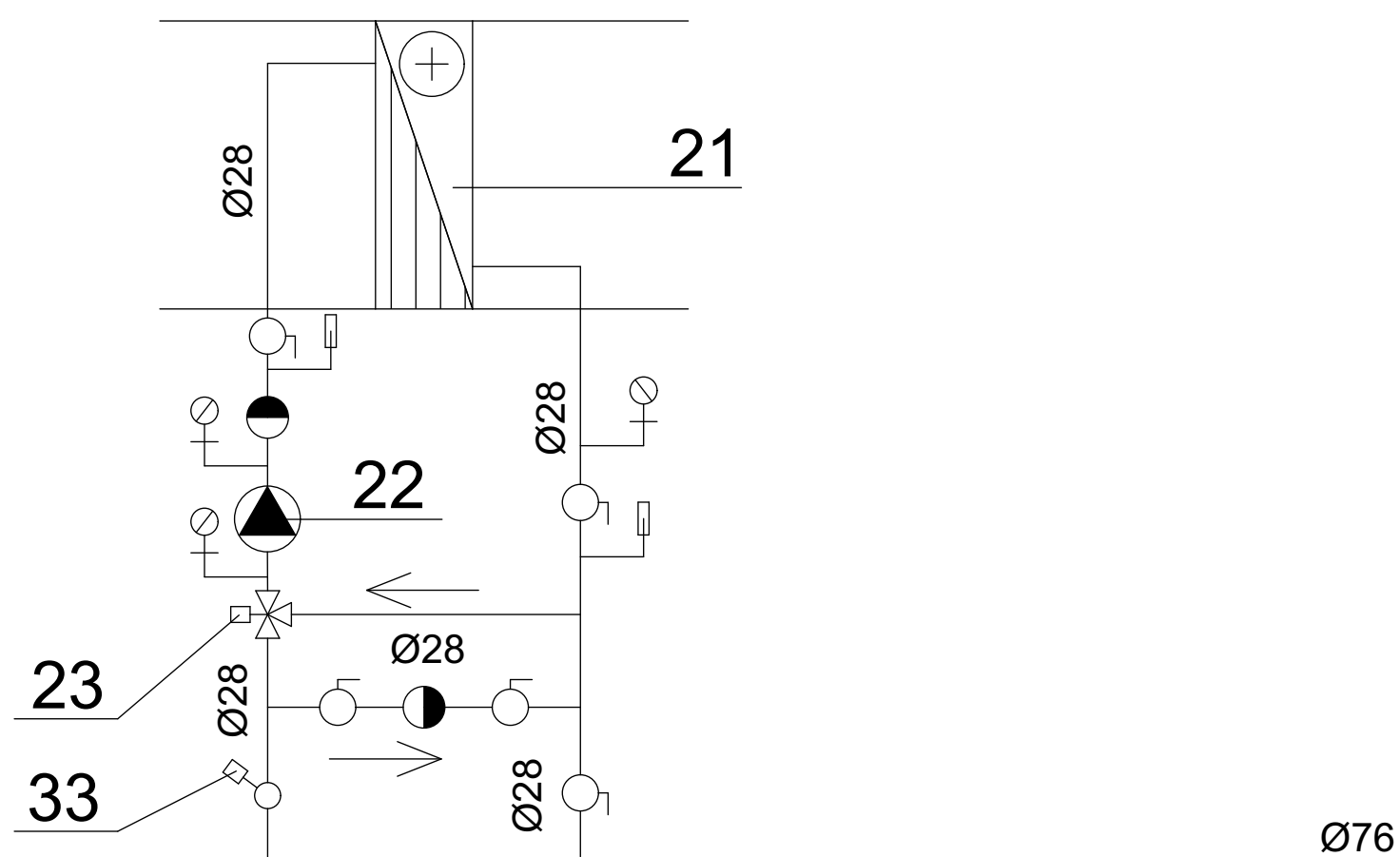
CENTRALA WENT. NR. 6



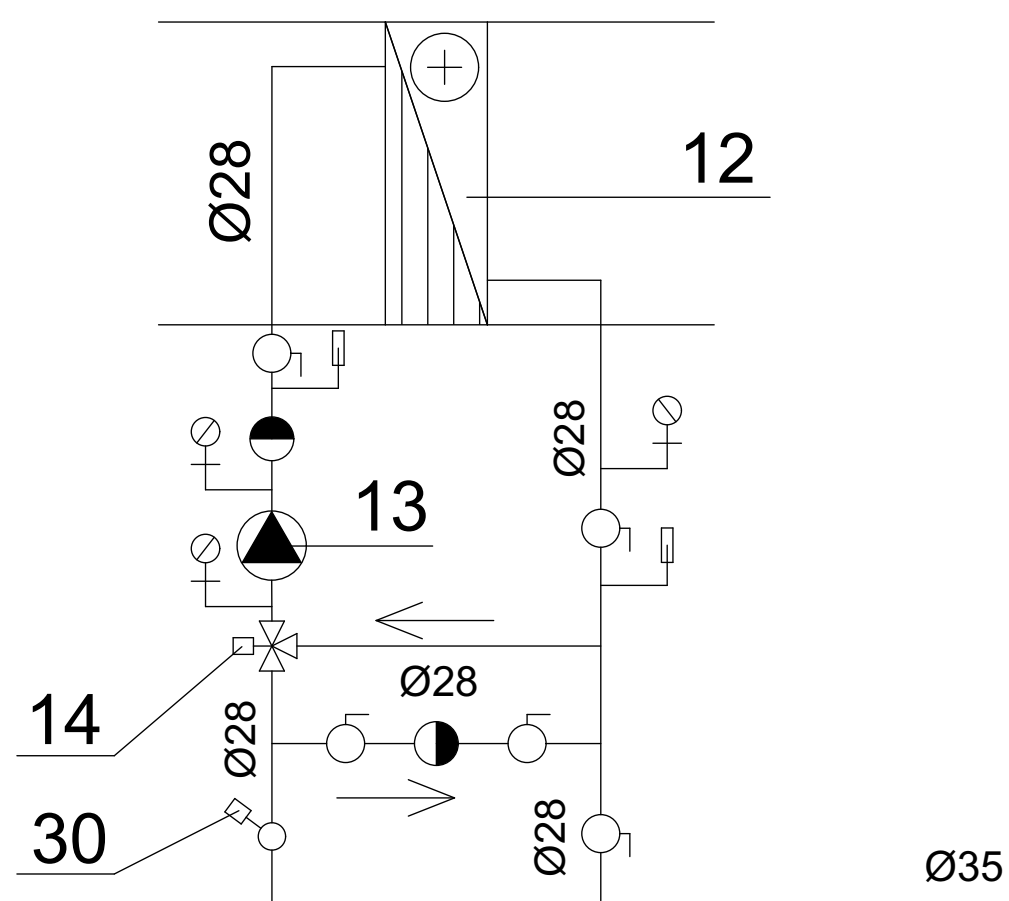
CENTRALA WENT. NR. 3



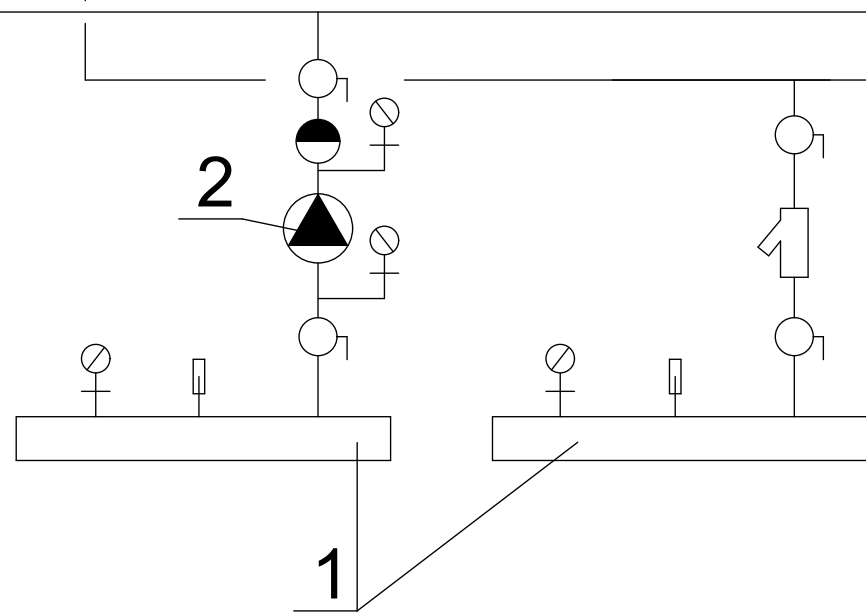
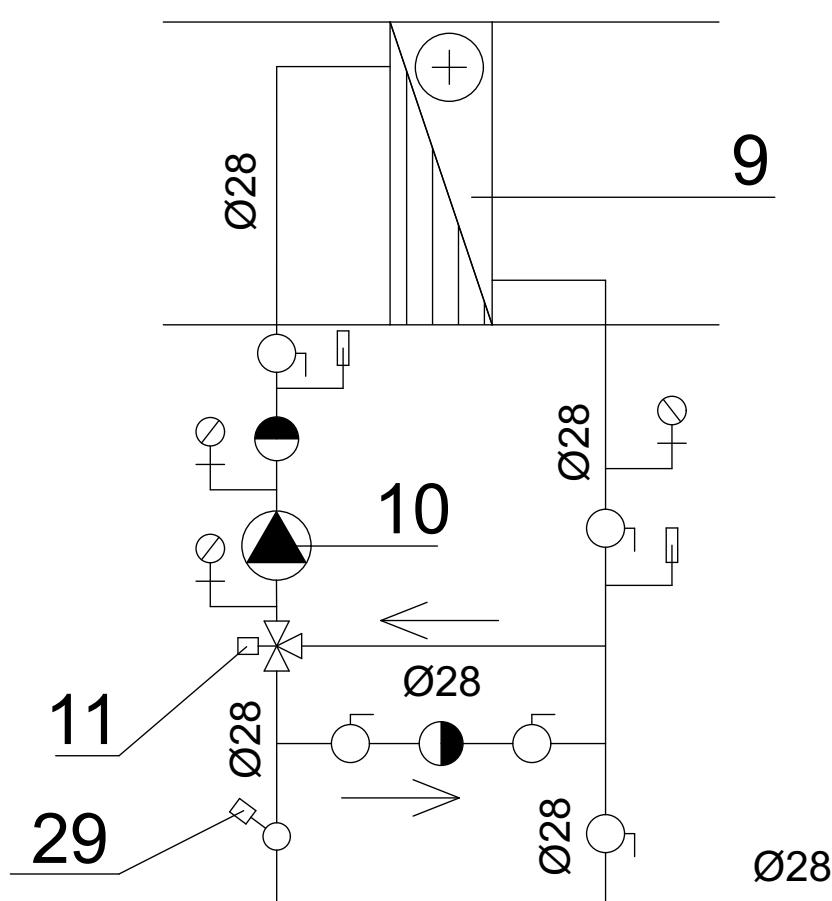
CENTRALA WENT. NR. 5



CENTRALA WENT. NR. 2



CENTRALA WENT. NR. 7



#### OZNACZENIA:

1. Rozdzielacze zasilający i powrotny w węźle cieplnym
2. Pompa rozdzielaczowa w węźle typu Yonos MAXO 50/0,5-16
3. Nagrzewnica wodna w centrali klim. nr 1
4. Pompa obiegowa przy centrali typu Yonos MAXO 40/0,5-8
5. Zawór trójdrogowy z napędem elektrycznym (w dostawie centrali)
6. Nagrzewnica wodna w centrali klim. nr 2
7. Pompa obiegowa przy centrali typu Yonos MAXO 40/0,5-4
8. Zawór trójdrogowy z napędem elektrycznym (w dostawie centrali)
9. Nagrzewnica wodna w centrali went. nr 1
10. Pompa obiegowa przy centrali typu Yonos MAXO 25/0,5-7
11. Zawór trójdrogowy z napędem elektrycznym (w dostawie centrali)
12. Nagrzewnica wodna w centrali went. nr 2
13. Pompa obiegowa przy centrali typu Yonos MAXO 25/0,5-7
14. Zawór trójdrogowy z napędem elektrycznym (w dostawie centrali)
15. Nagrzewnica wodna kanałowa w centrali went. nr 3
16. Pompa obiegowa przy centrali typu Yonos MAXO 25/0,5-7
17. Zawór trójdrogowy z napędem elektrycznym
18. Nagrzewnica wodna w centrali went. nr 4
19. Pompa obiegowa przy centrali typu Yonos MAXO 25/0,5-7
20. Zawór trójdrogowy z napędem elektrycznym (w dostawie centrali)
21. Nagrzewnica wodna w centrali went. nr 5
22. Pompa obiegowa przy centrali typu Yonos MAXO 25/0,5-7
23. Zawór trójdrogowy z napędem elektrycznym (w dostawie centrali)
24. Nagrzewnica wodna w centrali went. nr 6
25. Pompa obiegowa przy centrali typu Yonos MAXO 25/0,5-7
26. Zawór trójdrogowy z napędem elektrycznym (w dostawie centrali)
27. Zawór równoważący ręczny typu STROMAX-R Ø40 mm i Ø50 mm
28. Zawór równoważący ręczny typu STROMAX-R Ø25 mm
29. Zawór równoważący ręczny typu STROMAX-R Ø25 mm
30. Zawór równoważący ręczny typu STROMAX-R Ø25 mm
31. Zawór równoważący ręczny typu STROMAX-R Ø25 mm
32. Zawór równoważący ręczny typu STROMAX-R Ø25 mm
33. Zawór równoważący ręczny typu STROMAX-R Ø25 mm
34. Zawór równoważący ręczny typu STROMAX-R Ø25 mm

Temat	Proj. bud. zamienny wewn. instalacji co i ct		
Obiekt	Hala Sportowa z zapleczem i łącznikiem przy Szkole Podstawowej nr. 5 w Wieluniu, ul. Traugutta 38 (dz. nr ewid 1/6)		
Opracował	mgr inż. Jerzy Prokopczyk	upr.223/74 Łw	
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopczyk	upr.223/74 Łw	
Sprawdził	mgr inż. Anna Nowakowska	upr. 192/01Wł	
Nazwa rys.	Schemat technologiczny instalacji ct	04.2021r	5