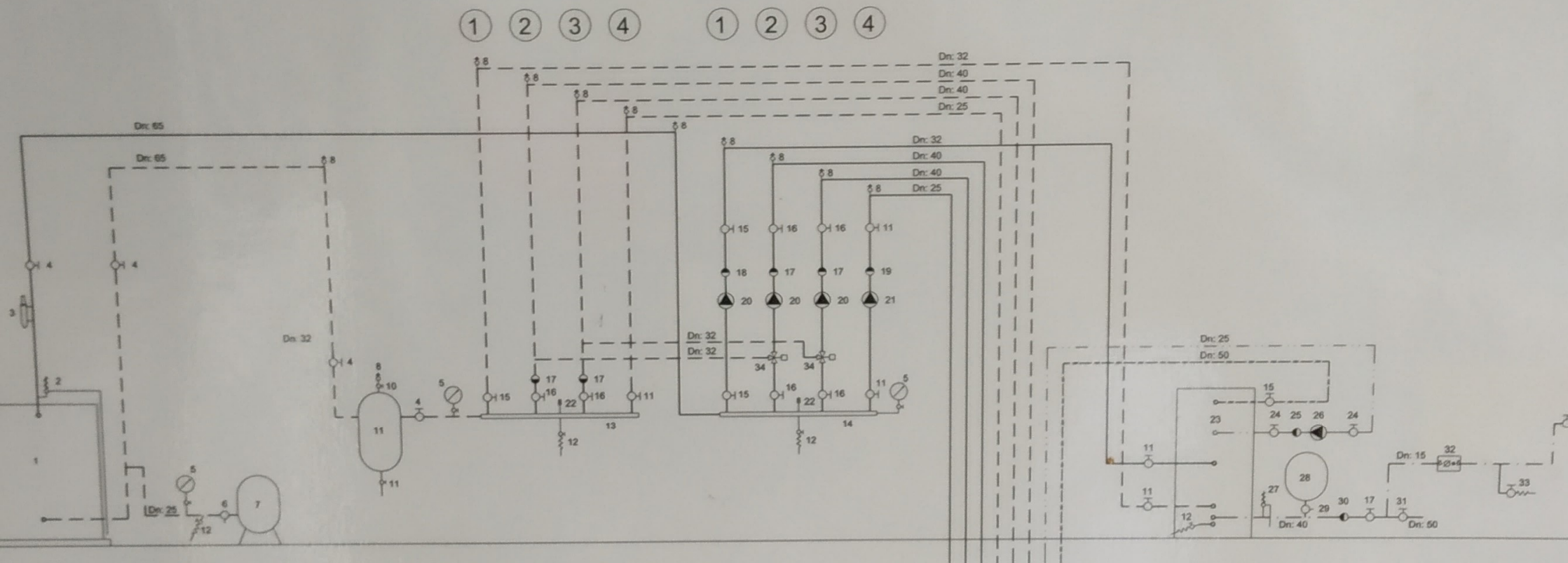


SCHEMAT KOTŁOWNI



1. Kocioł olejowy De Dietrich GT337 180 kW
2. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn: 25 mm, 3 bar
3. Zabezpieczenie stanu wody WMS WP6
4. Zawór kulowy Dn: 65 mm
5. Manometr 0 - 6 bar
6. Szytkozłączka REFLEX Dn: 25 mm
7. Naczynie przeponowe REFLEX N200
8. Odpowietrznik automatyczny
9. Filtrrodmulnik magnetyczny FOM Aulin Dn: 65 mm
10. Zawór kulowy Dn: 15 mm
11. Zawór kulowy Dn: 25 mm
12. Zawór kulowy spustowy Dn: 15 mm

13. Rozdzielacz powrotny
14. Rozdzielacz zasilający
15. Zawór kulowy Dn: 32 mm
16. Zawór kulowy Dn: 40 mm
17. Zawór zwrotny SOCLA 601 Dn: 40 mm
18. Zawór zwrotny SOCLA 601 Dn: 32 mm
19. Zawór zwrotny SOCLA 601 Dn: 25 mm
20. Pompa GRUNDFOS UPS 25-80
21. Pompa GRUNDFOS UPS 25-60
22. Termometr
23. Podgrzewacz ciepłej wody De Dietrich BL500
24. Zawór kulowy Dn: 20 mm

25. Zawór zwrotny Dn: 20 mm
26. Pompa GRUNDFOS UPS 25-40N
27. Zawór bezpieczeństwa SYR 2115, Dn: 20 mm, 8 bar
28. Naczynie przeponowe REFLEX DE25
29. Sztykozłączka REFLEX Dn: 20 mm
30. Zawór antyskażeniowy EA 291, Dn: 40 mm
31. Zawór kulowy Dn: 50 mm
32. Zestaw przyłączeniowy FILLSET z wodomierzem
33. Zawór czerpalny Dn: 15 mm
34. Zawór mieszający HRB 3 - 32 mm + AMB 162

1. obieg podgrzewania ciepłej wody
2. obieg budynku szkoły
3. obieg sali gimnastycznej
4. obieg nagrzewnicy

- Instalacja C.O. - zasilanie
- - - Instalacja C.O. - powrót
- . - Instalacja zimnej wody
- - - - Instalacja ciepłej wody
- . . - - Cyrkulacja ciepłej wody