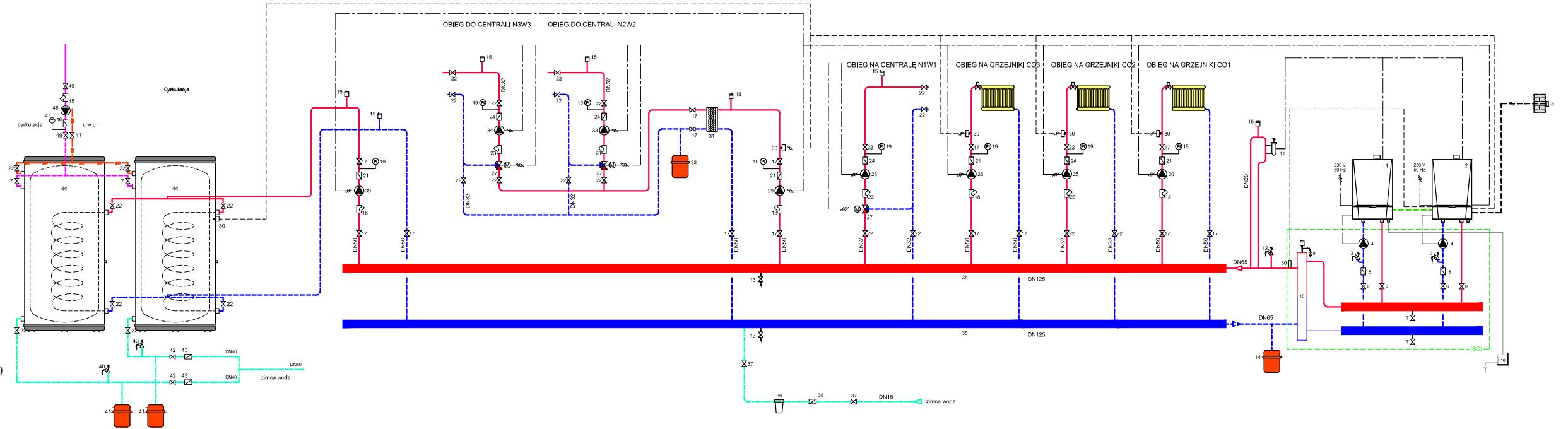


## Schemat technologii kotłowni w SPZOZ w Chmielniku

### Legenda:

1. Kocioł wiszący kondensacyjny AMC115 szt. 1
2. Kocioł wiszący kondensacyjny AMC115 szt. 1
3. Zawór bezpieczeństwa w kotle 3 bary szt. 2, kaskada LV
4. Pompa obiegu kotłowego szt. 2, kaskada LV
5. Zawór zwrotny szt. 2, kaskada LV
6. Zawór kulowy szt. 4, kaskada LV
7. Zawór spustowy szt. 2, kaskada LV
8. Czujnik temperatury zewnętrznej szt. 1
9. Odpowietrznik szt. 1, kaskada LV
10. Sprzęgło hydrauliczne 1 szt., kaskada LV
11. Czujnik niskiego poziomu wody szt. 1
12. Zawór bezpieczeństwa DN32 3,0 bara szt. 1
13. Zawór DN15 szt. 2
14. Naczynie wzbiornicze przeponowe co N140L szt. 1
15. Odpowietrznik DN15 7szt
16. Neutralizator kondensatu szt. 1
17. Zawór kulowy DN50 15 szt.
18. Filtr siatkowy DN50 4 szt.
19. Manometr szt. 8
20. Pompa obiegowa co 2,30 m<sup>3</sup>/h h=3,0m szt. 1
21. Zawór zwrotny DN50 szt. 4
22. Zawór kulowy DN32 szt. 25
23. Filtr siatkowy DN32 szt. 4
24. Zawór zwrotny DN32 szt. 4
25. Pompa obiegowa co 1,20 m<sup>3</sup>/h h=3,0m szt. 1
26. Pompa obiegowa co 3,81 m<sup>3</sup>/h h=3,5m szt. 1
27. Zawór mieszający DN20 z siłownikiem szt. 3
28. Pompa obiegowa centrali N1W1 0,86 m<sup>3</sup>/h h=3,0m szt. 1
29. Pompa obiegowa przed wymiennikiem płytowym 2,29 m<sup>3</sup>/h h=3,0m 1 szt.
30. Czujnik temperatury szt. 5
31. Wymiennik płytowy 50 kW szt. 1
32. Naczynie przeponowe wzbiornicze N18L szt. 1
33. Pompa obiegowa centrali N2W2 0,87 m<sup>3</sup>/h h=4,0m szt. 1
34. Pompa obiegowa centrali N3W3 1,0 m<sup>3</sup>/h h=4,0m szt. 1
35. Rozdzielacz DN125 szt. 1
36. Filtr zmiękczający szt. 1
37. Zawór kulowy DN15 szt. 2
38. Zawór zwrotny DN15 szt. 1
39. Pompa obiegowa ładowania zasobników 2,62 m<sup>3</sup>/h h=4,0m szt. 1
40. Zawór bezpieczeństwa DN20 6 barów szt. 2
41. Naczynie wzbiornicze przeponowe DT 60L szt. 2
42. Zawór kulowy DN40 szt. 2
43. Zawór kulowy zwrotny DN40 szt. 2
44. Istniejący zasobnik cwu 500L szt. 2
45. Filtr siatkowy DN20 szt. 1
46. Zawór zwrotny DN20 szt. 1
47. Termometr szt. 1
48. Pompa cyrkulacyjna 0,5 m<sup>3</sup>/h h=3,0m szt. 1
49. Zawór kulowy DN20 szt. 2



### OZNACZENIA

- Zasilanie
- Powrót
- Ciepła woda
- Cyrkulacja
- Zimna woda

**'ARMAX' Sp. z o.o.**

27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13

tel. 601063690

Nazwa obiektu:  
"Rozbudowa oraz przebudowa budynku SPZOZ wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kieleckiej w Chmielniku"

Tytuł rysunku: Schemat kotłowni	Skala: —	Nr rys. S24
------------------------------------	-------------	----------------

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
BR SANITARNA:	mgr inż. Michał Darecki	PDK/0152/POOS/16	01.2022r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. instalacyjna		
BR SANITARNA:	mgr inż. Piotr Bielecki	PDK/0303/POOS/17	01.2022r.	
SPRAWDZIŁ:		Spec. instalacyjna		