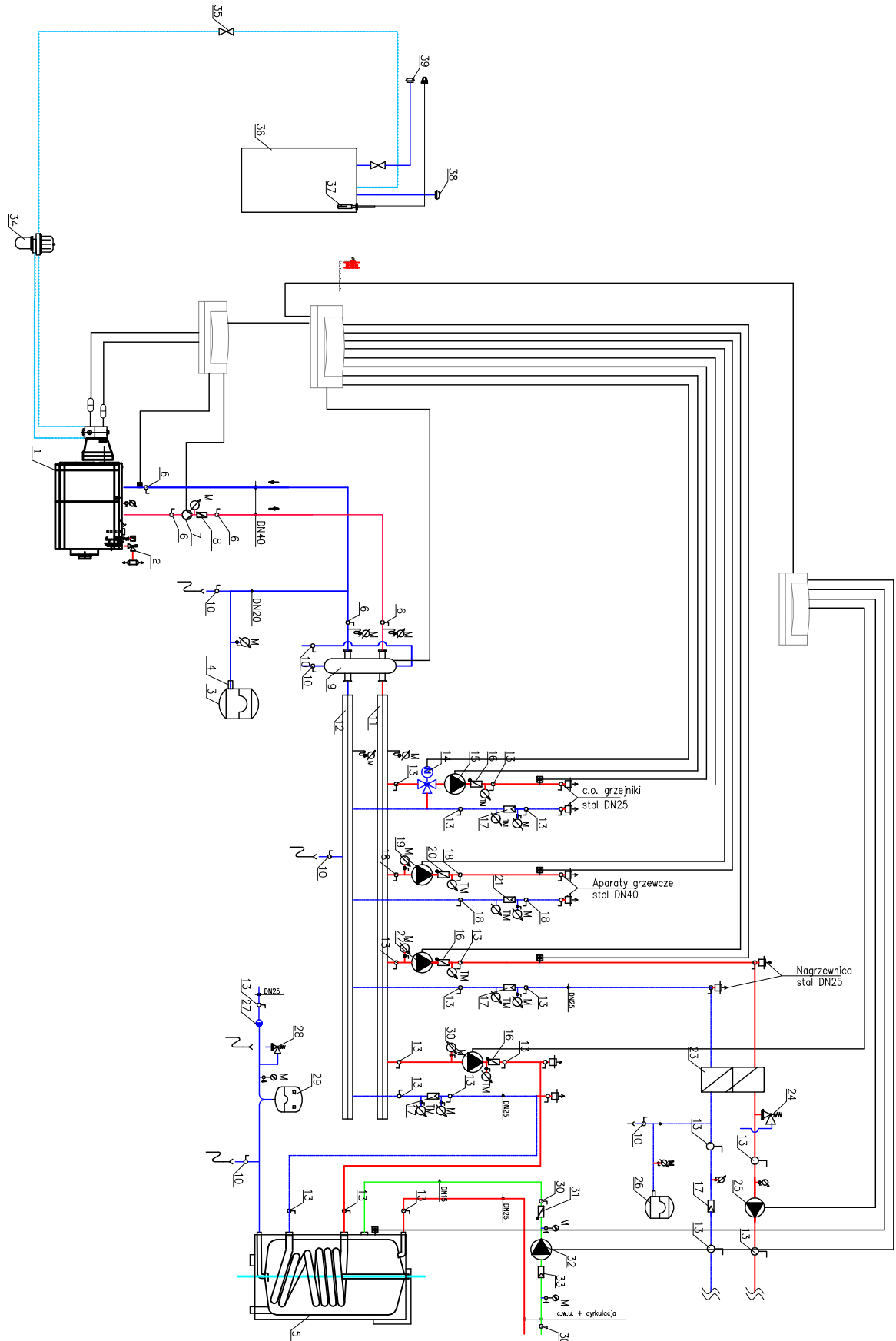


- LEGENDA**
- 1. Kocioł olejowy o mocy Q=63kW
  - 2. Zawór bezpieczeństwa typu SYR 1915 3/4"
  - 3. Naczynie przeponowe NG25
  - 4. Złącze samoodcinające
  - 5. Zasobnik c.w.u. o poj. 160l
  - 6. Zawór odcinający Dn40
  - 7. Pompa Yonos PICO 25/1-8 Pel=0,075kW, 230V
  - 8. Zawór zwrotny typ 601 Soda Dn40
  - 9. Sprzęgło hydrauliczne o mocy Q=65kW, Dn40
  - 10. Zawór kulowy, gwintowany Dn15 ze złączką do węża
  - 11. Rozdzielacz zasilania Dn65
  - 12. Rozdzielacz powrotu Dn65
  - 13. Zawór odcinający Dn25
  - 14. Zawór trójdrogowy Dn20 z siłownikiem
  - 15. Pompa Stratos PICO 15/1-4 Pel=0,03kW, 230V
  - 16. Zawór zwrotny Dn25
  - 17. Filt. siatkowy Dn25
  - 18. Zawór odcinający Dn40
  - 19. Pompa Yonos PICO 25/1-6, Pel=0,04kW
  - 20. Zawór zwrotny Dn40
  - 21. Filt. siatkowy Dn40
  - 22. Pompa Yonos PICO 15/1-4, Pel=0,02kW
  - 23. Wymiennik płytowy o mocy Q=15kW
  - 24. Zawór bezpieczeństwa typu SYR 1915 1/2"
  - 25. Pompa Yonos PICO 15/1-4, Pel=0,02kW
  - 26. Naczynie przeponowe NG18
  - 27. Zawór zwrotny typ 601 SOCLA Dn25
  - 28. Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 Dn15
  - 29. Naczynie przeponowe DD18
  - 30. Zawór odcinający Dn15
  - 31. Zawór zwrotny Dn15
  - 32. Pompa cyrkulacyjna STA-Z NOVA
  - 33. Filt. siatkowy Dn15
  - 34. Filt. oleju z odpowietznikiem TOC Oventrop
  - 35. Automatyyczny membranowy zawór odcinający ze stałą wysokością zabezpieczenia Oventrop
  - 36. Zbiornik oleju
  - 37. Czujnik maksymalnego napięcia Oventrop
  - 38. Kopak odpowietrzający Oventrop
  - 39. Zamknięcie rury do napełniania



<div><div><div></div><div>matproject sp. z o.o.</div></div><div><div>ul. Smardewska 22/4, 60-161 Poznań</div></div></div>		
OPRACOWANIE:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ BUDOWA NIEZABIEDEJ INFRASTRUKTURY TOWARUSZAJĄCEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY SKARŻYN	
ADRES BUDOWY:	Stary Skarżyn 44, 18-300 Zambrów, dz. nr 1473/2	
INWESTOR:	Gmina Zambrów	
ADRES:	ul. Felczyńska 3, 18-300 Zambrów	
AUTORZY OPRACOWANIA:		podpisz:
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Wierzbicki UPR. INŻ. WYKONAWCZO	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Włodarczyk UPR. INŻ. WYKONAWCZO	
SCHEMAT KOTŁOWNI		ISO7
wykonał: INSTALACJE SANITARNE	data: lipiec 2018	skala: ----