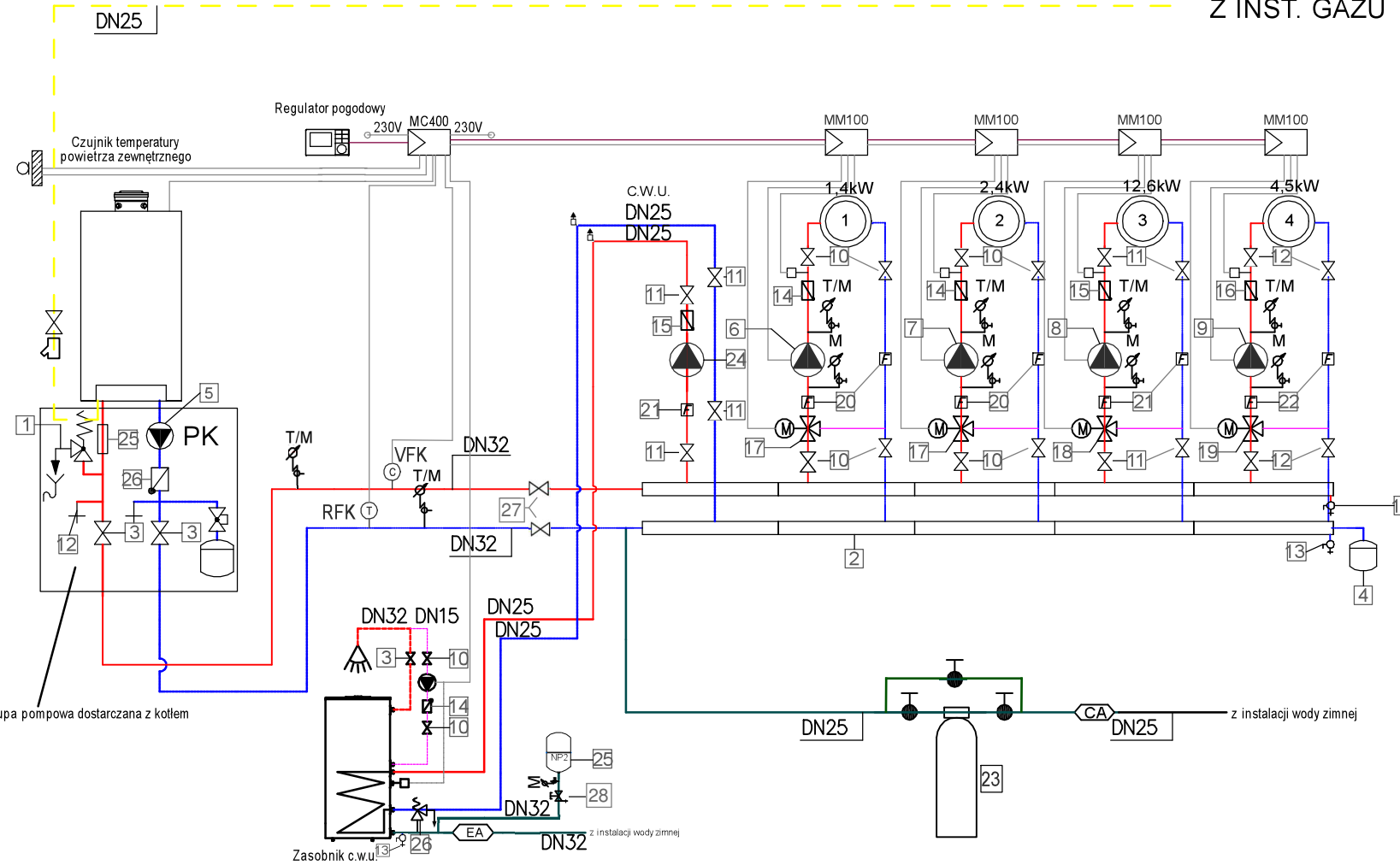


Z INST. GAZU



- VFK czujnik temp. na zasilaniu
- RFK czujnik temp. na powrocie
- T/M Termomanometr z rurką i kurkiem odc.
- 1. Membranowy zawór bezpieczeństwa 1,5 bar, d=12 mm
- 2. Rozdzielacz obiegów grzewczych DN50 L=1,6 m
- 3. Zawór odcinający DN32
- 4. Przeponowe naczynie wzbiorcze c.o. o poj. N18l
- 5. Pompa obiegu kotłowego 3,00m³/h 1-4mH₂O
- 6. Pompa obiegu c.o. H=0,5-1mH₂O, Q=0,12 m³/h
- 7. Pompa obiegu c.o. H=0,5-1mH₂O, Q=0,21 m³/h
- 8. Pompa obiegu c.o. H=0,5-1mH₂O, Q=1,08 m³/h
- 9. Pompa obiegu c.o. H=1-5mH₂O, Q=0,39 m³/h
- 10. Zawór odcinający DN15
- 11. Zawór odcinający DN25
- 12. Zawór odcinający DN20
- 13. Zawór spustowy DN20
- 14. Zawór zwrotny DN15
- 15. Zawór zwrotny DN25
- 16. Zawór zwrotny DN20
- 17. Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem DN15
- 18. Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem DN25
- 19. Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem DN20
- 20. Filtr siatkowy DN15
- 21. Filtr siatkowy DN25
- 22. Filtr siatkowy DN20
- 23. Zmiękcacz wody grzewczej z butlą 30l
- 24. Pompa obiegu c.w.u H=1-2mH₂O, Q=1,35 m³/h
- 25. Przeponowe naczynie wzbiorcze c.w.u o poj. DD18l
- 26. Membranowy zawór bezpieczeństwa 0,6 MPa, DN20
- 27. Zawór odcinający DN 32
- 28. Złącze odcinające DN 32

PRACOWNIA PROJEKTOWA VITARO		
Investycja	Budowa Miejskiej i Gminnej Biblioteki Publicznej w Trzebnicy oraz placu zabaw wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą (utwardzenie terenu, przebudowa instalacji i przyłączy), mała architektura, ogrodzenia, nasadzenia, rozbiórka istniejącego budynku mieszkalnego	Data III. 2018
Adres inwestycji	ul. Henryka Pobożnego 12a, 55-100 Trzebnica	Skala 1:100
Investor	GMINA TRZEBNICA	Skala 1:100
Adres inwestora	Pl. M. J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica	Branża / Etap S - PW
Temat rysunku	schemat kotłowni	Podpis
Branża sanitarna	Projektant mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Upr. bud. nr.LOD/1795/POOS/11	