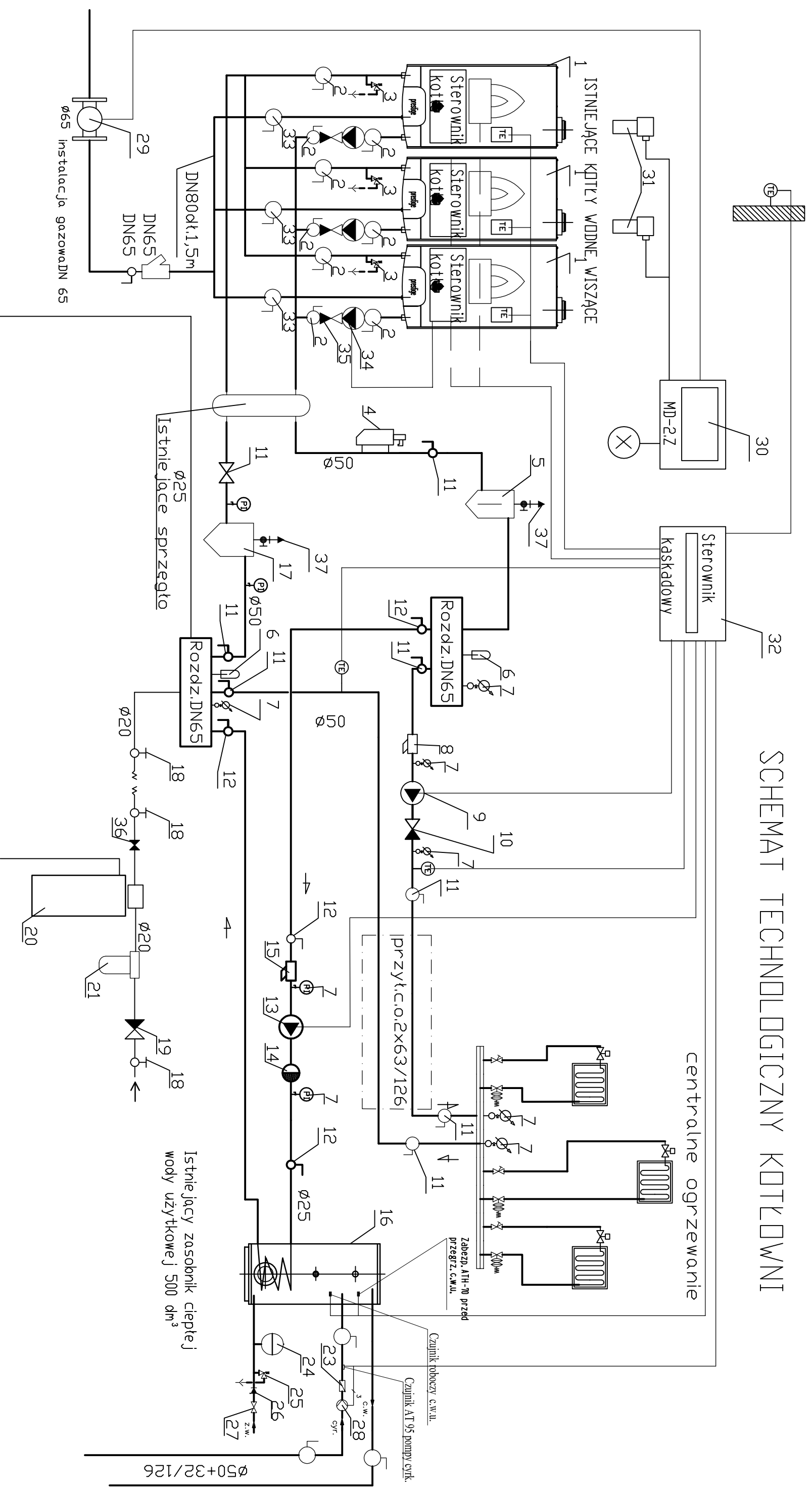


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



NR URZADZENIE	SZT	TYP
1. Kocioł kondens. Cerapur 42kW	3	Cerapur
2. Zawór kulowy gwintowany	9	wyp. kotła
3. Zawór bezp. SYR 1915 Dn20/25	3	1915
4. Zabezp. st.wody SYR lubfobr.kotła 1	1	935.1
5. Separator pow. +Flexvent Super	1	DN 50
6. Termometr 0-100 C	2	
7. Manometr 0-0,4 MPa	11	fi 100
8. Filt. siatkowy fs-1	1	DN50
9. Pompa c.o. elektr. 40-120A MEGA1	1	DN 40
10. Zawór zwrotny mosiężny gwint.	8	DN 50
11. Zawór kulowy gwintowany PN16	4	DN25
12. Zawór kulowy gwintowany PN16	4	DN25
13. Pompa todd. zb. c.w.u. 25UPe60C	1	DN25
14. Zawór zwrotny mosiężny gwint.	1	DN25
15. Filt. siatkowy mosiężny gwint.	1	DN25
16. Zosobnik c.w.u. emulgowany	1	500 dm³
17. Magnetodmularz siatk. spawany	1	LOW-50/M
18. Zawór kulowy gwintowany PN16	3	DN15
19. Zawór zwrotny gwintowany	1	DN15

NR URZADZENIE	SZT	TYP
20. Zmlekczcacz wody Aguset 500	1	500
21. Filt. siatkowy z odsto.inikiem	1	DN15
22. Naczynie wzbijcze Reflex	1	N200
23. Zawór zwrotny mosiężny gwint.	1	DN 25
24. Naczynie wzbiorcze refix DD 16	1	16 litrów
25. Zawór bezp. Po=6 bar, DN 20	1	2115
26. Zawór antykradzeniowy	1	DN 20
27. Zawór odcinający kulowy gwint.	1	DN 20
28. Pompa cyrk.do c.w.u. 25PW60C	1	DN25
29. Zawór bezp. MAG-3 DN 65	1	DN40
30. Centralka MD-2.2+Czułnik metan	1	kpl MD-2.2
31. Czułnik DEX P1 -metan	2	DEXP1
32. Sterownik kot. kaskadq,+c.o.c.w.u	1	kpl MCBBA
33. Zaw. kul. do gazu z dt. gwintem	3	DN25PN6
34. Pompa kotła gwint 25UPe 60C	3	DN 25
35. Zawór zwrotny mosiężny	1	DN25
36. Zawór dopelniający inst. c.o.	1	DN20
37. Zawór odpowietrzający typ ciepłki	2	DN20
37. Zawór specjalny do naczyn	1	DN25

Zakład Projektowania i Nadzoru Robot Sanitarnych Andrzej Pietrzak 12-100 Szczepko ul. Ketrzyńskiego 3/11	Staniowisko	Inżyniersko	podpis
Objekt: 12-100 Szczepko ul. Niepodległości	Projektant:	Andrzej Pietrzak	
Projekt: Projekt remontu kotłowni i przyłączy c.o. i c.w.u.	Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Juszczyk	
Rysunek: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	Data: 2001	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Nr rys: S-1