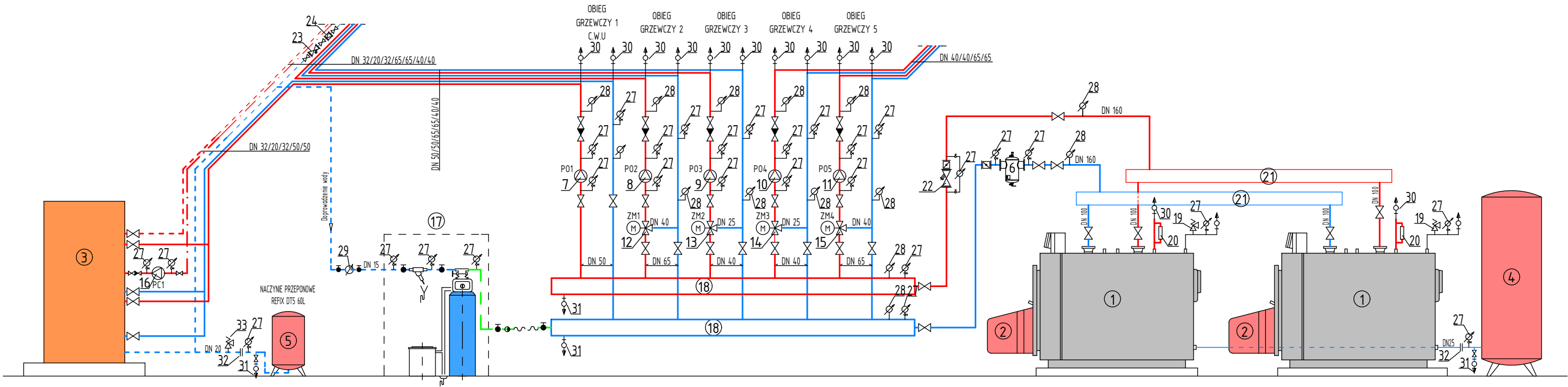


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



1. KOCIOŁ VITOPLEX 300 TX3A, 405kW - VISSMANN
2. PALNIK GAZOWY WEISHAUP T WG40/1-A-ZM-LN
3. PODGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY VITOCCELL 100-V/750I
4. NACZYNI PRZEPONOWE "REFLEX N-1000"
5. NACZYNI PRZEPONOWE "REFIX DT5" 60I
6. SEPARATOR ZANIECZYSZCZEŃ ZEPARO-PNEUMATEX
7. POMPA OBIEGOWA PO1 UPS 40-60F
8. POMPA OBIEGOWA PO2 TPE 40-180F
9. POMPA OBIEGOWA PO3 UPE/MAGNA 32-60F
10. POMPA OBIEGOWA PO4 UPE/MAGNA 25-80F
11. POMPA OBIEGOWA PO5 UPE/MAGNA 40-120F
12. ZAWÓR MIESZAJĄCY TRÓJDROGOWY WRAZ Z SIŁOWNIKIEM - VISSMANN ZM1 NW DN 50
13. ZAWÓR MIESZAJĄCY TRÓJDROGOWY WRAZ Z SIŁOWNIKIEM - VISSMANN ZM2 NW DN 40
14. ZAWÓR MIESZAJĄCY TRÓJDROGOWY WRAZ Z SIŁOWNIKIEM - VISSMANN ZM3 NW DN 40
15. ZAWÓR MIESZAJĄCY TRÓJDROGOWY WRAZ Z SIŁOWNIKIEM - VISSMANN ZM4 NW DN 50
16. POMPA CYRKULACYJNA PODGRZEWACZA PC1 UPS 40-60/2F
17. AUTOMATYCZNY ZMIĘKCZACZ WODY "AQUASET 1000"
18. ROZDZIELACZ ZASILANIA I POWROTU DN200 l=250cm
19. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA MEMBRANOWY SYR DN40 - 3bar -1915
20. ZABEZPIECZENIE STANU WODY W INSTALACJI PNEUMATEX
21. KOLEKTOR ZASILANIA I POWROTU DN160 l=200cm
22. FILTR SIATKOWY KOŁNIERZOWY DN150
23. FILTR SIATKOWY KOŁNIERZOWY DN32
24. REDUKTOR CIŚNIENIA SYR 5bar
25. ZAWÓR ODCINAJĄCY

DN 160	5
DN 100	4
DN 65	8
DN 50	5
DN 40	8
DN 32	4
DN 15	6

26. ZAWÓR ZWROTNY
27. MANOMETR
28. TERMOMETR
29. WODOMIERZ JS 1,5
30. ODPOWIEDZNIKI AUTOMATYCZNE
31. ZAWORY SPUSTOWE
32. SZYBKOZŁĄCZKA REFLEX DN 25
33. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 2115 DN 20- 6 bar

- LEGENDA
Woda grzewcza zasilająca
Woda grzewcza powrotna
Woda ciepła użytkowa
Woda zimna
Woda cyrkulacyjna
Woda ciepła użytkowa- istniejąca
Woda zimna - istniejąca
Woda cyrkulacyjna - istniejąca

- ARMATURA
Zawór kulowy gwintowany
Filtr siatkowy kotłowniczy
Zawór trójdrogowy wraz z siłownikiem
Zawór zwrotny
Zawór bezpieczeństwa
Manometr
Termometr

DN 65	2
DN 50	1
DN 40	2
DN 32	-
DN 15	1
	28
	14
	1
	14
	4
	2
	1

- OBIEG GRZEWczy 1 - ciepła woda użytkowa
OBIEG GRZEWczy 2 - szkoła
OBIEG GRZEWczy 3 - warsztaty
OBIEG GRZEWczy 4 - stołówka
OBIEG GRZEWczy 5 - hotel

Obiekt: REMONT KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM WEJŚCIA ZEWNĘTRZNEGO ORAZ ROZBIÓRKĄ KOMINA RADYMO, UL. ŻŁOTA GÓRA 13, DZ. NR 2338/6	Nr rys: T-2
Investor: POWIAT JAROSŁAWSKI UL. JANA PAWŁA II, 17, 37-500 JAROSŁAW	Data: 07.2012
Nazwa rys: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	Skala:
Projektant:	Podpis: