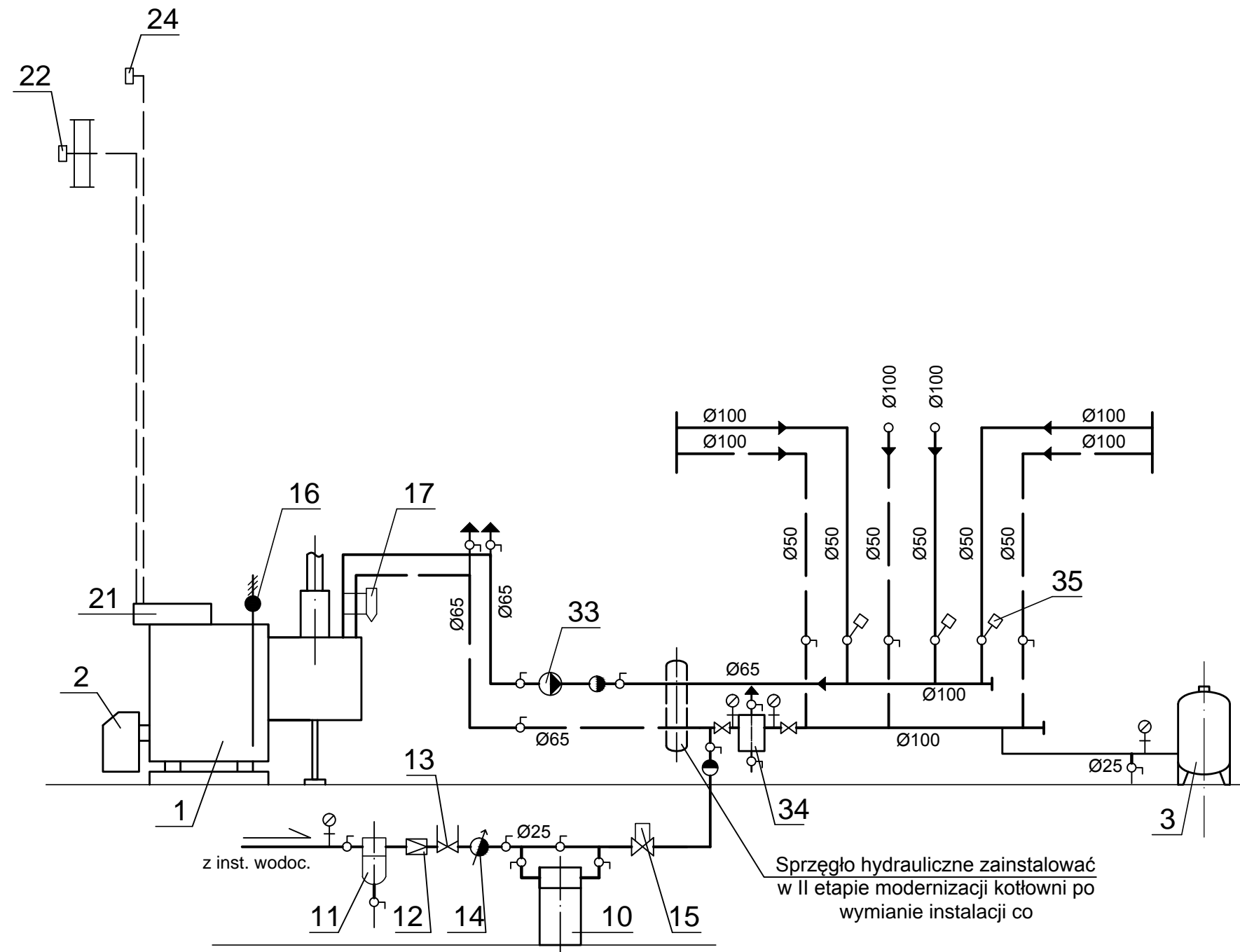


OZNACZENIA:

1. Kocioł wodny żeliwny olejowy typu VITORONDENS200-T o mocy cieplnej 100 kW
2. Palnik olejowy nadmuchowy typu VITOFLAME 300 (w komplecie kotła)
3. Naczynie wzbiornicze przeponowe typu REFLEX100/6
4. Pompa obiegowa nr 1 typu WILO-YONOS MAXO 40/0,5-8
5. Pompa obiegowa nr 2 typu WILO-YONOS PICO 25/1-6
6. Pompa obiegowa nr 3 typu WILO-YONOS PICO 25/1-6
7. Mieszacz trójdrogowy nr 1 typu DR40GMLA z sil. elektr. typu VMM30
8. Mieszacz trójdrogowy nr 2 typu DR25GMLA z sil. elektr. typu VMM30
9. Mieszacz trójdrogowy nr 3 typu DR25GMLA z sil. elektr. typu VMM30
10. Zmiękcacz jonowymienny kompaktowy typu ES37
11. Filtr wstępny typu EPUROIT-25
12. Reduktor ciśnienia wody typu SYR315, Ø20mm
13. Zawór antyskażeniowy typu EA20, Ø20mm
14. Wodomierz skrzydełkowy typu JS-2,5, Ø20mm
15. Zawór napełniania typu SYR2128, Ø20mm
16. Zawór bezpieczeństwa typu SYR1915, d1xd2=32x40, po=3 bar
17. Sygnalizator poziomu wody w kotle typu SYR933
18. Ciepłomierz ultradźwiękowy nr 1 typu SHARKY775 Ø32mm
19. Ciepłomierz ultradźwiękowy kompaktowy nr 2 Ø20mm
20. Ciepłomierz ultradźwiękowy kompaktowy nr 3 Ø15mm
21. Regulator pogodowy VITOTRONIC200-H typu HK3B
22. Czujnik temperatury zewnętrznej typu ESMT
23. Czujnik temperatury wody po zmieszaniu typu ESMU
24. Regulator pokojowy typu VITOTROL200
25. Wkładka kominowa ze stali k.o., Ø100mm, H=10m
26. Czopuch ze stali k.o., Ø100mm, l=2,0m
27. Zbiorniki oleju o poj. 1500l dwusłienne
28. Czerpnia ścienna typu A o wym. 300x200mm
29. Czerpnia ścienna typu A o wym. 200x150mm
30. Kanał nawiewny stalowy ocynkowany o wym. 300x200mm, l=1,0m
31. Kanał nawiewny stalowy ocynkowany o wym. 200x150mm, l=1,0m
32. Wyrzutnia ścienna typu A o wym. 200x150mm
33. Pompa obiegowa co typu Yonos MAXO 50/0,5-8,0 PN6
34. Filtroodmulnik z wkładkami magnetycznymi typu TerFM/DN65
35. Zawory regulacyjne równoważenia hydraulicznego typu STROMAX-R, Ø50mm



Uwaga: Elementy wykreślone w poz. 4÷9, 18, 19 i 23 zostaną zainstalowane w II etapie modernizacji kotłowni

PROJEKTANT GŁÓWNY:	 Regionalna Agencja Poszanowania Energii 90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77		
TEMAT:	Modernizacja źródła ciepła i układu grzewczego w budynku Urzędu Gminy w Strzelcach Wielkich	ADRES:	Strzelce Wielkie ul. Częstochowska 14
INWESTOR:	GMINA Strzelce Wielkie ul. Częstochowska 14, 98-337 Strzelce Wielkie	NR DZIAŁEK:	
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY	KAT. OBIEKTU:	XII
BRANZA:	SANITARNA		
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat technologiczny - I etap		DATA: 08.2020
		SKALA:	—
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Prokopczyk	NR UPRAWNIENIA:	upr. 223/74 ŁW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nowakowska	NR RYSUNKU:	6
			upr. 192/01/WŁ