



OZNACZENIA

1. Kocioł wodny stalowy typu KKF o mocy cieplnej 30 kW
2. Automatyczny podajnik paliwa z zasobnikiem typu APP1
3. Naczynie wzbiorcze otwarte o poj. Vc = 42l
4. Rozdzielacz kotłowy zasilający stalowy  $\checkmark$  100 mm
5. Rozdzielacz kotłowy powrotny stalowy  $\checkmark$ 100 mm
6. Pompa obiegowa CO typu UPE 32-80
7. Mieszacz trójdrogowy typu HRE3/dn = 25mm/AMB162
8. Podgrzewacz pionowy CW typu SGW(S) o poj. 200l
9. Pompa obiegowa CW serii 100 typu UPS 25-40
10. Pompa cyrkulacyjna CW serii 100 typu UPS 25-40B
11. Naczynie przeponowe dla CW typu REFIX D8
12. Zmiękcacz kompaktowy typu ES56/007CF
13. Wodomierz skrzydełkowy typu JS-20/dn=20 mm
14. Filtr wstępny typu EPUROIT-I-18-1
15. Wodomierz skrzydełkowy typu JS-20/dn=20 mm
16. Zawór bezpieczeństwa typu SYR 2115/15x20mm/0,6 MPa
17. Regulator pogodowy typu ECL COMFORT 300 z kartą C
18. Czujnik temeperatury zewnętrznej typu ESMT
19. Czujnik temperatury czyn. grzejnego po zmieszaniu typu
20. Czujnik temperatury CWU typu ESMU
21. Komin dwuścienny typu MKD,  $\checkmark$ 200mm, H=10,0m
22. Czopuch dwuścienny typu MKD,  $\checkmark$ 200mm, l = 8,0m
23. Czerpnia ścienna typu A o wym. 200x150 mm
24. Studzienka schładzająca 50x50x50 cm

Temat	P.b. przebudowy kotłowni		
Obiekt	Szkoła Podstawowa w Kadłubie		
Opracował	mgr inż. Roman Golański		
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopczyk	upr.223/74/Lw	
Sprawdził			
Nazwa rys.	Schemat technologiczny		7