

STAN ISTNIEJĄCY:

- 1. Kocioł wodny typu STALMARK 70 o mocy cieplnej 70 kW
- 2. Rozdzielacz stalowy kotłowy zasilający Ø125 mm, l = 2,5 m
- 3. Rozdzielacz stalowy kotłowy powrotny Ø125 mm, l = 2,5 m

STAN PROJEKTOWANY:

- 4. Naczynie wzbiorcze otwarte poj. całkow. Vc = 45 l i wym. 30x30x50 cm
- 5. Separator powietrza typu EXAIR A2 Ø50 mm
- 6. Pompa obiegu kotłowego typu UPS 40-60 F
- 7. Wymiennik ciepła typu XB 51H-1 36
- 8. Naczynie przeponowe co typu NG 80/6 o poj. 800 l
- 9. Pompa obiegowa co nr 1 typu MAGNA 40-80 F
- 10. Pompa obiegowa co nr 2 typu UPE 32-80 180 (istniejąca)
- 11. Pompa obiegowa co nr 3 typu UPE 25-60 180
- 12. Mieszacz trójdrogowy co nr 1 typu HRB3 Ø40 mm z silownikiem elektrycznym typu AMB162
- 13. Mieszacz trójdrogowy co nr 2 typu HRB3 Ø32 mm z silownikiem elektrycznym typu AMB162
- 14. Mieszacz trójdrogowy co nr 3 typu HRB3 Ø20 mm z silownikiem elektrycznym typu AMB162
- 15. Podgrzewacz cw pionowy typu SGW(S) 200 o poj. 200 l
- 16. Grzałka elektryczna typu GE 6 o mocy 6 kW
- 17. Pompa obiegowa cw typu UPS 32-60 F
- 18. Pompa cyrkulacyjna cw typu UPS 25-55 N 180
- 19. Naczynie przeponowe cw typu REFIX DE 12/10 o poj. 12 l
- 20. Ciepłonierz typu JS90-0,6 NC z przelicznikiem LQM-III/LEC-5
- 21. Filt. wstępny typu EPURION A25-2, Ø25 mm
- 22. Zmiękczacz kompaktowy typu ES-37 o wydajności 0,8 m³/h
- 23. Zawór regulacyjny bezp. działania typu SYR 2128 dn = 20 mm
- 24. Zawór redukcyjny typu SYR 315, dn = 25 mm
- 25. Wodomierz skrzydełkowy typu JS-02 1,5-G1 dn = 20 mm
- 26. Wodomierz skrzydełkowy typu JS-2,5 dn = 20 mm
- 27. Zawór bezpieczeństwa typu SYR 1915 25x32 mm, po = 0,3 MPa
- 28. Zawór bezpieczeństwa typu SYR 2115 20x25 mm, po = 0,6 MPa
- 29. Regulator pogodowy typu ECL COMFORT 210/A260
- 30. Regulator pogodowy typu ECL COMFORT 210/A247
- 31. Czujnik temperatury zewnętrznej typu ESMT
- 32. Czujnik temperatury wody po zmieszaniu ESMU 100
- 33. Czujnik temperatury cwu ESMU 100
- 34. Czerpnia ścienna typu A o wym. 300x250 mm
- 35. Kratka wentylacyjna wywiewna o wym. 250x200 mm
- 36. Studzienka schładzająca o wym. 0,8x0,8x0,8 m (istniejąca) z pompą zanurzalną typu KP150

