



Urządzenia:

1. Pompa ciepła powietrze - woda AERMEC NRK 0550
2. Zbiornik buforowy V = 500 dm³
3. Płytowy wymiennik ciepła ONDA 182M-80
4. Płytowy wymiennik ciepła ONDA 182M-50
5. Zbiornik buforowy specjalny Elektromet WGJ-B inox HP 1000
6. Zbiornik buforowy specjalny Elektromet WGJ-B inox HP 1000
7. Pompa elektroniczna Magna1 40-80N
8. Zawór trójdrogowy Danfoss HFE3, DN80, k_v = 150 m³/h z siłownikiem Danfoss AMB162, 5 Nm, 60s/90°
9. Zawór trójdrogowy Danfoss HFE3, DN65, k_v = 90 m³/h z siłownikiem Danfoss AMB162, 5 Nm, 60s/90°
10. Przeponowe naczynie bezpieczeństwa Reflex S25
11. Przeponowe naczynie bezpieczeństwa Refix DD33
12. Membranowy zawór bezpieczeństwa SYR 1915, DN 3/4", P_o = 6 bar
13. Membranowy zawór bezpieczeństwa SYR 1915, DN 1", P_o = 3 bar
14. Membranowy zawór bezpieczeństwa SYR 1915, DN 1/2", P_o = 6 bar
15. Pompa ręczna tłokowa do napełniania instalacji Hewalex 73.02.00

Oznaczenia:

- Rurociągi solanki - zasilanie
- - - Rurociągi solanki - powrót
- Rurociągi solanki - uzupełnienie
- Instalacja grzewcza - zasilanie
- Instalacja grzewcza - powrót
- Instalacja c.w.u.
- Instalacja cyrkulacyjna
- Instalacja wody zimnej
- Instalacja olejowa

Urządzenia istniejące:

- 11IST. Kocioł olejowy Viessmann 170 kW z palnikiem olejowym
- 2IST. Bateria 9 zbiorników dwusieczkowych o pojemności każdego z nich 1,0 m³
- 3IST. Istniejąca pompa obiegowa Grundfos
- 4IST. Istniejąca pompa obiegowa Grundfos
- 5IST. Istniejąca pompa tłująca Grundfos
- 6IST. Istniejąca pompa cyrkulacyjna
- 7IST. Istniejący odmulacz
- 8IST. Istniejące przeponowe naczynie bezpieczeństwa z napędem elektrycznym
- 9IST. Istniejący trójdrogowy zawór mieszający z napędem elektrycznym
- 10IST. Istniejący trójdrogowy zawór mieszający z napędem elektrycznym
- 11IST. Istniejące kolektory stalowe