



- 1 - POMPA CIEPŁA $Q = 240\text{ kW}$ $C_p = 4,7$
- 1a - KRĘCIE AMERYTZYJANE
- 2 - ZAWÓR DODAJĄCY KODNIERZOWY Dn150
- 3 - FILTR SIATKOWY KODNIERZOWY Dn150
- 4 - ZAWÓR ZWROTNY KODNIERZOWY Dn150
- 5 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 1915 Dn50
- 6 - NACZYNIĘ WZBUDZĄCE PRZEPINOWE
- 6a - NACZYNIĘ WZBUDZĄCE PRZEPINOWE
- 7 - POMPA DBIEGU PIERWOTNEGO
 - Gmax = $40\text{ m}^3/\text{h}$, Hmax = $16\text{ mH}_2\text{O}$
- 8 - POMPA DBIEGU WTRĄCNEGO
 - Gmax = $50\text{ m}^3/\text{h}$, Hmax = $8\text{ mH}_2\text{O}$
- 9 - POMPA DBIEGU C.T./V.L.
 - Gmax = $48\text{ m}^3/\text{h}$, Hmax = $9,0\text{ mH}_2\text{O}$
- 10 - BUFIER 3000L. Hmax = $2,2\text{ m}$
- 11 - ZAWÓR KULOWY Dn150 Z SIŁOWNIKIEM
- 12 - CHŁADZONA WENTYLATOROWA $Q=240\text{ kW}$
- 13 - WMIENNIK CIEPŁA O MOCY 240 kW
- 14 - ZAWÓR TREKIDROWY Dn150 Z SIŁOWNIKIEM
- 15 - ZAWÓR REGULACYJNY Dn150 Z SIŁOWNIKIEM
- 16 - ZAWÓR DWUDROGOWY Dn80 Z SIŁOWNIKIEM
- 17 - ZAWÓR DWUDROGOWY Dn65 Z SIŁOWNIKIEM
- A - SŁUPA PIŁNOKA - 32 SZTUKI
- SR - STUJNIA ROZDZIELCA 16-STO SEKCYNIA
- M - MANOMETR
- T - TERMOMETR
- Pl - CZUJNIK CIŚNIENIA
- 2a - SIŁOWNIK
 - ZASILANIE } DBIEG PIERWOTNY 5/0°C
 - POMAGI }
- 3a - ZASILANIE } DBIEG WTRĄNY C.T. 50/40°C
- POMAGI }
- 4a - ZASILANIE } DBIEG WTRĄNY W.L. 8/14°C
- POMAGI }
- 5a - ZASILANIE } DBIEG KLIMATOWEKTOROW C.T./V.L.
- POMAGI }

[illegible]