

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

| L.p. | URZĄDZENIE | Ilość | UWAGI |
|----------------------------|--|-------|------------|
| STRONA SIECIOWA | | | |
| 1 | Wymiennik płytowy na potrzeby c.o. typ SL140-BR16-30-TM, 30 płyt, moc=282 kW + izolacja termiczna SL140 | 1 | SONDEX |
| 2 | Filtroomulnik magnetyczny typu FOM BIS; DN50, PN16 | 1 | INSTALMET |
| 3 | Zawór regulacji przepływu typu Hydrocontrol VTR ;dn 40 mm | 1 | Oventrop |
| 4 | Zawór regulacji przepływu typu Hydrocontrol VTR ;dn 32 mm | 1 | Oventrop |
| 5 | Filtr mechaniczny FS-1 DN40, PN16 | 1 | POLNA |
| 6 | Filtr mechaniczny FS-1 DN32, PN16 | 1 | POLNA |
| 7 | Manometr tarczowy zakres 0-1,6MPa, kl. dokł. 0,6 | 1 | KFM |
| 8 | Manometr tarczowy zakres 0-1,6MPa, kl. dokł. 1,6 | 7 | KFM |
| 9 | Termometr techniczny 0-150°C | 4 | KWT |
| 10 | Licznik ciepła typu MULTICAL® + ultradźwiękowy przetwornik przepływu ULTRAFLOW 54 DN40, Q _{nom.} =10,0m ³ /h + para czujników Pt500 z tulejami | 1 | KAMSTRUP |
| 11 | Zawór redukcji ciśnienia | 1 | |
| 12 | Wodomierz wody ciepłej typ typ JS-1,5 (tem. pracy 90 °C), dn 15 mm | 1 | |
| 13 | Zawór kulowy kołnierzy DN 50; PN25 | 2 | EFAR |
| 13' | Zawór kulowy kołnierzy DN 15; PN25 | 2 | EFAR |
| 14 | Zawór kulowy z końcówką do wspawania dn 40; PN16 | 1 | EFAR |
| 15 | Zawór kulowy z końcówką do wspawania dn 32; PN16 | 1 | EFAR |
| 16 | Zawór kulowy z końcówką do wspawania dn 20; PN16 | 1 | EFAR |
| 17 | Zawór kulowy z końcówką do wspawania dn 15; PN16 | 4 | EFAR |
| 18 | Regulator pogodowy typu MN550 + ekran dotykowy X-com | 1 | istniejący |
| 19 | Zawór regulacyjny (c.o.), typu Venta V241; DN25, Kvs=10,0 m ³ /h ; PN16 | 1 | istniejący |
| 20 | Zawór regulacyjny(c.w.u.), typu Venta V241; DN20; Kvs=6,3 m ³ /h; PN16 | 1 | istniejący |
| 21 | Siłownik typu Forta M400 | 2 | istniejący |
| 22 | Czujnik temperatury zewnętrznej typu EGU | 1 | istniejący |
| 23 | Czujnik temperatury wody typu STP 120-120, zanurzeniowy; | 3 | istniejący |
| 24 | Przetwornik ciśnienia typ AS/0...1,6MPa/0...10V/M | 2 | istniejący |
| STRONA INSTALACYJNA | | | |
| 25 | Pompa obiegowa c.o. - typ MAGNA 40-120F | 1 | GRUNDFOS |
| 26 | Pompa cyrkulacyjna c.w.u. - typ MAGNA 32-80 N | 1 | GRUNDFOS |
| 27 | Filtroomulnik magnetyczny typu FOM BIS DN65, PN6 | 1 | INSTALMET |
| 28 | Zawór bezpieczeństwa, stałonastawny, membranowy, wlk. 1 ¹ / ₂ " , potw.=0,5 MPa | 1 | SYR |
| 29 | Zawór bezpieczeństwa, stałonastawny, membranowy, typ 1915 wlk. 1 ¹ / ₄ " , potw.=0,6 MPa | 1 | SYR |
| 30 | Manometr techniczny zakres 0-0,6MPa | 8 | KFM |
| 31 | Termometr techniczny 0-100°C | 5 | KWT |

| | | | |
|----|--|---|-------------------|
| 32 | Zawór kulowy mufowy d=65mm | 2 | |
| 33 | Zawór kulowy mufowy d=50mm | 3 | |
| 34 | Zawór kulowy mufowy d=40mm | 4 | |
| 35 | Zawór kulowy mufowy d=32mm | 2 | |
| 36 | Zawór kulowy mufowy d=20mm | 3 | |
| 37 | Zawór kulowy mufowy d=15mm | 3 | |
| 38 | Zawór zwrotny mufowy d=65mm | 1 | |
| 39 | Zawór zwrotny mufowy d=50mm | 1 | |
| 40 | Zawór zwrotny mufowy d=32mm | 1 | |
| 41 | Zawór zwrotny mufowy d=15mm | 2 | |
| 42 | Zbiornik wody uzdatnionej, ocynkowany, pionowy , o poj 0 300 dm ³ | 1 | |
| 43 | <i>Pionowy zasobnik c.w.u. o poj.500dm³</i> | 2 | <i>istniejący</i> |
| 44 | <i>Przeponowe naczynie wzbiornicze c.o. typu N400 PN6</i> | 1 | <i>istniejący</i> |
| 45 | <i>Przeponowe naczynie wzbiornicze c.w.u. typu NDE 33</i> | 1 | <i>istniejący</i> |
| 46 | <i>Pompa uzupełniająca zładu c.o. typ CH2-4</i> | 1 | <i>istniejący</i> |
| 47 | <i>Elektryczny regulator dwunastawny poziomu typu ERH 02-04</i> | 1 | <i>istniejący</i> |
| 48 | <i>Zawór pływakowy dn 15 mm</i> | 1 | <i>istniejący</i> |
| 49 | <i>Przetwornik ciśnienia typ AS/0...0,6MPa/0...10V/M</i> | 1 | <i>istniejący</i> |
| 50 | <i>Wymiennik płytowy potrzeby c.w.u typ S8A-IG16-26, 26 płyt, + izolacja termiczna</i> | 1 | <i>istniejący</i> |
| | | | |