

| <b>L.p</b> | <b>Nazwa urządzenia</b>   | <b>Ilość</b> | <b>Producent</b> |
|------------|---|--------------|------------------|
| 1          | Wymiennik ciepła CBH16-17A  | 4            | Alfa Laval       |
| 2          | Regulator pogodowy RVD 140 + podstawa montażowa   | 4            | Siemens          |
| 3          | Zawór przelotowy VVG44.15-4,0; dn15;<br>$K_{vs}=4,0\text{m}^3/\text{h}$   | 4            | Siemens          |
| 4          | Siłownik SAS 31.50  | 4            | Siemens          |
| 5          | Czujnik temperatury QAD 22  | 4            | Siemens          |
| 6          | Czujnik temperatury zew. QAC 22   | 4            | Siemens          |
| 7          | Filtroomulacz magnetyczny FM dn 32  | 8            | Aulin            |
| 8          | Zawór kulowy do spawania dn 32, PN25  | 8            | Zawgaz           |
| 9          | Zawór kulowy do spawania dn 25, PN25  | 12           | Zawgaz           |
| 10         | Zawór kulowy do spawania dn 15, PN25  | 8            | Zawgaz           |
| 11         | Kurek manometryczny fig 528 G1/2" PN25  | 12           |                  |
| 12         | Pompa obiegowa 32Poe-120Mega1; Magna 32-120   | 4            | LFP              |
| 13         | Wodomierz skrzydełkowy do wody gorącej dn 20  | 4            | Powogaz          |
| 14         | Manometr 111.10.08/0-10 bar/radialne  | 8            | KFAP             |
| 15         | Manometr 111.10.08/0-6 bar/radialne   | 4            | KFAP             |
| 16         | Wężyk giętki w oplocie metalowym 1/2"   | 4            |                  |
| 17         | Termometr techniczny WP100.10.80/0-6bar<br>0-120°C/radialne   | 8            | KFAP             |
| 18         | Zawór kulowy gwint dn 32, PN16  | 8            | Zawgaz           |
| 19         | Złącze odcinające SU R1xR1, PN10  | 4            | Reflex           |
| 20         | Zawór bezpieczeństwa 915, dn 3/4", Pn 3,0 bar   | 4            | SYR              |
| 21         | Zawór różnicy ciśnień DKH 512, złączki dn 20;<br>$D_p=15$ ; $F_c=40$ ; $Q_{max}=1,8\text{m}^3/\text{h}$ , $K_{vs}=7\text{m}^3/\text{h}$ | 4            | TA               |
| 22         | Naczynie przeponowe Refix NG 140, $P_{max}=6\text{bar}$ ;<br>$t_{max}=120^\circ\text{C}$  | 4            | Reflex           |