

L.p.	Nazwa urządzenia	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	UWAGI
<b>STRONA SIECIOWA</b>						
1.	Wymiennik płytowy instalacji c.w.u. typ CB30-10H, moc 25,0kW $\Delta p_s=10,80\text{Pa}$ , $\Delta p_i=2,35\text{kPa}$ + kpl. króćców przyłączeniowych + izolacja termiczna	kpl	1			f-my Alfa Laval
2.	Zawór regulacji przepływu typu Hydrocontrol VTR G 3/4ö	szt	1			f-my Oventrop
3.	Filtr mechaniczny FS-1, DN25, PN16	szt	1			f-my ŠPOLNAö
4.	Manometr tarczowy zakres 0 - 1,6MPa, kl. dok. 1,6	szt	1			f-my ŠKFMö
5.	Termometr techniczny 0 -150°C	szt	1			f-my ŠKWTö
6.	Zawór regulacyjny typu Venta V241 DN15 (G1/2ö), PN16 $K_{vs}=1,6\text{m}^3/\text{h}$ (c.w.u.) + złącze G1/2ö z uszczelnieniem specjalnym do montażu po stronie sieciowej	szt	1			f-my ŠTACö
7.	Siłownik typu Forta M700-SRSU ze sprężyną powrotną	szt	1			f-my ŠTACö
8.	Czujnik temperatury wody typu STP 120-70, zanurzeniowy; $l=70\text{mm}$ , zakres -40 do +120 °C	szt	1			f-my ŠTACö
<b>STRONA INSTALACYJNA</b>						
9.	Pompa cyrkulacyjna c.w.u. - typ MAGNA3 25-60N	szt	1			f-my ŠGRUNDFOSö
10.	Pionowy zasobnik c.w.u. o poj. 300dm <sup>3</sup> stal./ocynk.	szt	1			f-my ŠINSTALMETö
11.	Przeponowe naczynie wzbiorcze typu Refix DD33, PN10 z armaturą przepływową Flowjet	szt	1			f-my ŠReflexö

12.	Manometr techniczny zakres 0- 0,6MPa	szt	2			f-my šKFMö
13.	Termometr techniczny 0 -100°C	szt	3			f-my šKWTö
14.	Termo-manometr 0- 100°C, 0- 0,6MPa	szt	1			f-my šKFMö
15.	Zawór bezpiecze stwa, stałnastawny, membranowy typ 2115 wlk. 1ö, potw.=0,6 MPa	szt	1			f-my šSYRö
16.	Magnetyzer MI-0 DN40	szt	1			r-my šINFRACORRö
17.	Wodomierz JS 6; DN25, Qn = 6,0 m <sup>3</sup> /h do wody zimnej Tmax=50°C	szt	1			f-my šAPATOR-POWOGAZö
18.	Zawór kulowy mufowy d=15mm	szt	4			f-my šEFARö
19.	Zawór kulowy mufowy d=32mm	szt	3			f-my šEFARö
20.	Zawór kulowy mufowy d=40mm	szt	1			f-my šEFARö
21.	Zawór zwrotny mufowy d=15mm	szt	1			f-my šEFARö
22.	Zawór zwrotny mufowy d=20mm	szt	1			f-my šEFARö
23.	Zawór zwrotny mufowy d=32mm	szt	1			f-my šEFARö
24.	Zawór elektromagnetyczny typu EV220B 10B R1/2ö + cewka typu BB 220V	szt	1			f-my šDANFOSSö
Warto netto urządzeń						