

L.p.	Nazwa urządzenia	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	UWAGI
1.	Wymiennik płytowy instalacji c.w.u. typ CB60-20L, moc 95,0kW $\Delta p_s=8,75\text{kPa}$ , $\Delta p_i=3,53\text{kPa}$ + kpl. króćców przyłączeniowych + izolacja termiczna	1			f-my Alfa Laval
2.	Zawór regulacji przepływu typu Hydrocontrol VTR G 1ö	1			f-my Oventrop
3.	Filtr mechaniczny FS-1 DN25, PN16	1			f-my „POLNA”
4.	Manometr tarczowy zakres 0 ÷ 1,6MPa, kl. dok. 1,6	1			f-my „KFM”
5.	Termometr techniczny 0 ÷ 150°C	1			f-my „KWT”
6.	Zawór regulacyjny typu VM2 DN20, PN25, $K_{vs}=4,0\text{m}^3/\text{h}$ (c.w.u.) + kpl. zęczy przyłączeniowych $G^{3/4}$	1			f-my "DANFOSS"
7.	Siłownik typu AMV33, 230V/50Hz ze sprężyną powrotną	1			f-my "DANFOSS"
8.	Czujnik temperatury wody ESMU-100	1			f-my "DANFOSS"
9.	Zawór kulowy z koł. do spawania DN25, PN16	1			f-my „EFAR”
10.	Pompa cyrkulacyjna c.w.u. - typ ALPHA2 25-60 N	1			f-my „GRUNDFOS”
11.	Stabilizator c.w.u. o poj. 500dm <sup>3</sup> stal./ocynk. + izolacja termiczna	1			f-my „INSTALMET”
12.	Przeponowe naczynie wzbiorcze typu Refix DD25, PN10 z armaturą przepływową Flowjet	1			f-my "Reflex"
13.	Manometr techniczny zakres 0 ÷ 0,6MPa	2			f-my „KFM”

14.	Termometr techniczny 0 ÷ 100°C	2			f-my „KWT”
15.	Termo-manometr 0 ÷ 100°C, 0 ÷ 0,6MPa	2			f-my „KFM”
16.	Zawór bezpiecze stwa, staónastawny, membranowy typ 2115 wlk. 1ö, potw.=0,6 MPa	1			f-my „SYR”
17.	Magnetyzer MI-0 DN40	1			f-my „INFRACORR”
18.	Wodomierz JS-6,0; DN32, Qn = 6,0 m3/h do wody zimnej Tmax=50°C	1			f-my „APATOR”
19.	Zawór kulowy mufowy d=20mm	2			f-my „EFAR”
20.	Zawór kulowy mufowy d=40mm	3			f-my „EFAR”
21.	Zawór zwrotny mufowy d=20mm	1			f-my „EFAR”
22.	Zawór zwrotny mufowy d=40mm	1			f-my „EFAR”
23.	Zawór regulacji ci nienia typu AVP G 3/4ö, Kvs=6,3m3/h, na powrót, zakres nastaw 0,2-1,0 bar + zestaw przyéczeniowy + zestaw rurki impulsowej	1			f-my "DANFOSS"
Warto netto urz dze					