

L.p.	Nazwa urządzenia	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	UWAGI
1.	Wymiennik płytowy instalacji c.w.u. typ CB60-20L, moc-105,0kW $\Delta p_s=19,7\text{kPa}$, $\Delta p_i=4,23\text{kPa}$ + kpl. króćców przyłączeniowych + izolacja termiczna	kpl	1			f-my Alfa Laval
2.	Zawór regulacji przepływu typu Hydrocontrol VTR G 1"	szt.	1			f-my Oventrop
3.	Filtr mechaniczny FS-1 DN25, PN16	szt.	1			f-my „POLNA”
4.	Manometr tarczowy zakres 0÷1,6MPa, kl. dokł. 1,6	szt.	1			f-my „KFM”
5.	Termometr techniczny 0÷150°C	szt.	1			f-my „KWT”
6.	Zawór regulacyjny typu VM2 DN25, PN25, $K_{vs}=6,3\text{m}^3/\text{h}$ (c.o.)+ kpl. Złaczy przyłączeniowych G 1"	szt.	1			f-my "DANFOSS"
7.	Siłownik typu AMV33, 230V/50Hz ze sprężyną powrotną	szt.	1			f-my "DANFOSS"
8.	Czujnik temperatury wody ESMU-100	szt.	1			f-my "DANFOSS"
9.	Zawór kulowy z koń. do spawania DN25, PN16	szt.	1			f-my „EFAR”
10.	Pompa cyrkulacyjna c.w.u. - typ ALPHA2 25-60 N	szt.	1			f-my „GRUNDFOS”
11.	Stabilizator c.w.u. o poj. 500dm ³ stal./ocynk. + izolacja termiczna	szt.	1			f-my „INSTALMET”

12.	Przeponowe naczynie wzbiornicze typu Refix DD25, PN10 z armaturą przepływową Flowjet	szt.	1			f-my "Reflex"
13.	Manometr techniczny zakres 0÷0,6MPa	szt.	2			f-my „KFM”
14.	Termometr techniczny 0÷100°C	szt.	2			f-my „KWT”
15.	Termo-manometr 0÷100°C, 0÷0,6MPa	szt.	2			f-my „KFM”
16.	Zawór bezpieczeństwa, stałonastawny, membranowy typ 2115 wlk. 1", potw.=0,6 MPa	szt.	1			f-my „SYR”
17.	Magnetyzer MI-0 DN40	szt.	1			f-my „INFRACORR”
18.	Wodomierz JS-6,0; DN32, Qn = 6,0 m3/h do wody zimnej Tmax=50°C	szt.	1			f-my „APATOR”
19.	Zawór kulowy mufowy d=20mm	szt.	2			f-my „EFAR”
20.	Zawór kulowy mufowy d=40mm	szt.	3			f-my „EFAR”
21.	Zawór zwrotny mufowy d=20mm	szt.	1			f-my „EFAR”
22.	Zawór zwrotny mufowy d=40mm	szt.	1			f-my „EFAR”
Wartość netto urządzeń						