

L.p.	Nazwa urządzenia	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	UWAGI
1.	Wymiennik płytowy instalacji c.w.u. typ CB60-20L, moc=105,0kW Dps=10,6kPa, Dpi=4,26kPa + kpl. króćców przyłączeniowych + izolacja termiczna	1			f-my Alfa Laval
2.	Zawór regulacji przepływu typu Hydrocontrol VTR G 1”	1			f-my Oventrop
3.	Zawór regulacji ciśnienia typu AVP G 3/4”, Kvs=6,3m3/h, na powrót, zakres nastaw 0,2-1,0 bar + zestaw przyłączeniowy + zestaw rurki impulsowej	1			f-my „DANFOSS”
4.	Filtr mechaniczny FS-1 DN25, PN16	1			f-my „POLNA”
5.	Manometr tarczowy zakres 0 ÷ 1,6MPa, kl. dokł. 1,6	1			f-my „KFM”
6.	Termometr techniczny 0 ÷ 150°C	1			f-my „KWT”
7.	Zawór regulacyjny typu VM2 DN20, PN25, Kvs=4,0m3/h (c.w.u.)+ kpl. złączy przyłączeniowych	1			f-my "DANFOSS"
8.	Siłownik typu AMV33, 230V/50Hz ze sprężyną powrotną	1			f-my "DANFOSS"
9.	Czujnik temperatury wody ESMU-100	1			f-my "DANFOSS"
10.	Zawór kulowy z koń. do spawania DN25, PN16	1			f-my „EFAR”
11.	Pompa cyrkulacyjna c.w.u. - typ ALPHA2 25-60 N	1			f-my „GRUNDFOS”
12.	Stabilizator c.w.u. o poj. 350dm ³ stal./ocynk. + izolacja termiczna	1			f-my „INSTALMET”
13.	Przeponowe naczynie wzbiorcze typu Refix DD12, PN10 z armaturą przepływową Flowjet	1			f-my "Reflex"

14.	Manometr techniczny zakres $0 \div 0,6$ MPa	2			f-my „KFM”
15.	Termometr techniczny $0 \div 100$ °C	2			f-my „KWT”
16.	Termo-manometr $0 \div 100$ °C, $0 \div 0,6$ MPa	2			f-my „KFM”
17.	Zawór bezpieczeństwa, stałonastawny, membranowy typ 2115 wlk. 1”, potw.=0,6 MPa	1			f-my „SYR”
18.	Magnetyzer MI-0 DN32	1			f-my „INFRACORR”
19.	Wodomierz JS-6,0; DN32, Qn = 6,0 m ³ /h do wody zimnej Tmax=50°C	1			f-my „APATOR”
20.	Zawór kulowy mufowy d=20mm	2			f-my „EFAR”
21.	Zawór kulowy mufowy d=32mm	3			f-my „EFAR”
22.	Zawór zwrotny mufowy d=20mm	1			f-my „EFAR”
23.	Zawór zwrotny mufowy d=32mm	1			f-my „EFAR”
Wartość netto urządzeń					