

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	Regulator pogodowy typu ECL310 230V/50Hz + podstawa elektryczna+klucz aplikacyjny typ A368	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=4,0m ³ /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	2			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. 500dm ³ stal./ocynk. + izolacja termiczna	1			f-my „INSTALMET”
13	Przeponowe naczynie wzbiorcze typu Refix DD25, PN10 z armaturą przepływową Flowjet	1			f-my "Reflex"
14	Manometr techniczny zakres 0 ÷ 0,6MPa	2			f-my „KFM”

15	Termometr techniczny 0 ÷ 100°C	2			f-my „KWT”
16	Termo-manometr 0 ÷ 100°C, 0 ÷ 0,6MPa	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 DN40	1			f-my „INFRACORR”
19	Wodomierz JS-6,0; DN32, Qn = 6,0 m3/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=40mm	3			f-my „EFAR”
22	Zawór zwrotny mufowy d=20mm	1			f-my „EFAR”
23	Zawór zwrotny mufowy d=40mm	1			f-my „EFAR”
24	Zawór regulacyjny typu VM2 DN20, PN25, Kvs=4,0m3/h (c.o.)+ kpl. złączy przyłączeniowych	1			f-my "DANFOSS"
25	Siłownik typu AMV10, 230V/50Hz	1			f-my "DANFOSS"
26	Czujnik temperatury zewnętrznej ESMT	1			f-my "DANFOSS"
27	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"
Wartość netto urządzeń					