

L.p.	Nazwa urządzenia	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	UWAGI
1.	Wymiennik płytowy instalacji c.w.u. typ CB60-20L, moc=95,0kW $\Delta p_s=10,3\text{kPa}$, $\Delta p_i=4,2\text{kPa}$ + 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.	Zawór regulacji ciśnienia typu AVP G $3/4"$, Kvs=6,3m ³ /h, na powrót, zakres nastaw 0,2-1,0 bar + zestaw przyłączeniowy + zestaw rurki impulsowej	szt.	1			f-my "DANFOSS"
4.	Filtr mechaniczny FS-1 DN25, PN16	szt.	1			f-my „POLNA”
5.	Manometr tarczowy zakres 0÷1,6MPa, kl. dokł. 1,6	szt.	1			f-my „KFM”
6.	Termometr techniczny 0÷150°C	szt.	1			f-my „KWT”
7.	Zawór regulacyjny typu Venta 241 DN15 (G $1/2"$) PN16 Kvs=4,0m ³ /h (c.w.u.) + kpl. złączy przyłączeniowych G $1/2"$	szt.	1			f-my "TAC"
8.	Siłownik typu Forta M700-SRSU ze sprężyną powrotną	szt.	1			f-my "TAC"
9.	Czujnik temperatury wody STP120-70	szt.	1			f-my "TAC"
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 wzbiorcze typu Refix DD25, PN10 z armaturą przepływową Flowjet	szt.	1			f-my "Reflex"

13.	Manometr techniczny zakres $0 \div 0,6$ MPa	szt.	2			f-my „KFM”
14.	Termometr techniczny $0 \div 100^{\circ}\text{C}$	szt.	2			f-my „KWT”
15.	Termo-manometr $0 \div 100^{\circ}\text{C}$, $0 \div 0,6$ MPa	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, $Q_n = 6,0$ m ³ /h do wody zimnej $T_{\text{max}}=50^{\circ}\text{C}$	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						