

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"	kpl	1			f-my Oventrop
3	Zawór regulacji ciśnienia typu AVP G $3/4$ ", Kvs=6,3m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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"

## Cena urządzeń układu c.w.u. ul. Zwycięzców 10

## Załącznik nr 4

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						