

L.p.	Nazwa urządzenia	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	UWAGI
1	Wymiennik płytowy instalacji c.w.u. typ CBH18-15HS, moc-20,0kW + kpl. króćców przyłączeniowych + izolacja termiczna	kpl	1			f-my Alfa Laval
2	Wymiennik płytowy typ CBH16-9H, moc-15,0kW + kpl. króćców przyłączeniowych	kpl	1			f-my Alfa Laval
3	Zawór regulacji przepływu typu Hydrocontrol VTR G 1/2"	szt.	1			f-my Oventrop
4	Zawór regulacyjny typu VENTA V241 DN15 (G 1/2"), PN25 Kvs=1,0m3/h (c.w.u.) + kpl. złączy przyłączeniowych G 1/2"	szt.	1		f	f-my „SCHNEIDER”
5	Siłownik typu FORTA M400	szt.	1			f-my „SCHNEIDER”
6	Zawór kulowy z koń. do spawania DN 20, PN16	szt.	1			f-my „EFAR”
7	Manometr tarczowy zakres 0÷1,6MPa, kl. dokł. 1,6	szt.	1			f-my „KFM”
8	Termometr techniczny 0÷150°C	szt.	1			f-my „KWT”
9	Czujnik temperatury wody typ 5207-21	szt.	1			f-my „SAMSON”
10	Pompa cyrkulacyjna typ ALPHA2 15-40N	szt.	3			f-my „GRUNDFOS”
11	Zawór bezpieczeństwa, stałonastawny, membranowy typ 2115 wlk. 1", potw.=0,6 MPa	szt.	1			f-my „SYR”
12	Przeponowe naczynie wzbiorcze typu Refix DD8, PN10 + Reflex Flowjet 3/4"	szt.	2			f-my "Reflex"
13	Wodomierz JS-2,5; DN20, Qn = 2,5 m3/h do wody zimnej Tmax=50°C	szt.	1			f-my „APATOR - POWOGAZ”

14	Manometr techniczny zakres $0 \div 0,6$ MPa	szt.	2			f-my „KFM”
15	Termometr techniczny $0 \div 100$ °C	szt.	2			f-my „KWT”
16	Termo-manometr techniczny $0 \div 100$ °C/ $0 \div 0,6$ MPa	szt.	2			f-my „KFM”
17	Zawór kulowy mufowy d=15mm	szt.	2			f-my „EFAR”
18	Zawór kulowy mufowy d=25mm	szt.	3			f-my „EFAR”
19	Zawór kulowy mufowy d=20mm	szt.	3			f-my „EFAR”
20	Zawór zwrotny mufowy d=15mm	szt.	1			f-my „EFAR”
21	Zawór zwrotny mufowy d=25mm	szt.	1			f-my „EFAR”
22	Filtr mechaniczny FS-1 DN20, PN16	szt.	1			f-my „POLNA”
Wartość netto urządzeń						