

L.p.	Nazwa urządzenia	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	UWAGI
1	Wymiennik płytowy instalacji c.o. typ CBH16-9H, moc=12,0kW $\Delta p_s=1,48\text{kPa}$ , $\Delta p_i=6,23\text{kPa}$ + kpl. króćców przyłączeniowych + izolacja termiczna	kpl	1			f-my Alfa Laval
2	Filtr mechaniczny FS-1 DN15, PN16	kpl	1			f-my „POLNA”
3	Zawór regulacji przepływu typu Hydrocontrol VTR G 1/2”	szt.	1			f-my Oventrop
4	Manometr tarczowy zakres 0÷1,6MPa, kl. dokł. 1,6	szt.	2			f-my „KFM”
5	Termometr techniczny 0÷150°C	szt.	2			f-my „KWT”
6	Zawór regulacyjny typu Venta V241 DN15, PN16, Kvs=0,4m <sup>3</sup> /h (c.o.) + kpl. złączy przyłączeniowych	szt.	1			f-my "TAC"
7	Siłownik typu FORTA M400, 24V/50Hz	szt.	1			f-my "TAC"
8	Zawór kulowy z koń. do spawania DN 15, PN25	szt.	3			f-my „EFAR”
9	Pompa obiegowa c.o. - typ UPS 15-30	szt.	1			f-my „GRUNDFOS”
10	Filtr mechaniczny FS-1 DN20, PN16	szt.	1			f-my „POLNA”
11	Przeponowe naczynie wzbiorcze typu NG18	szt.	1			f-my "Reflex"
12	Termo-manometr 0÷100°C, 0÷0,6MPa	szt.	3			f-my „KFM”
13	Zawór bezpieczeństwa, stałonastawny, membranowy typ 1915 wlk. 1 1/4”, potw.=0,4 MPa	szt.	1			f-my „SYR”

14	Reduktor ciśnienia typu 6243.1 DN15 G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " zakres 1,5-5bar	szt.	1			f-my „Syr”
15	Złącze samoodcinające SU G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "x <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	szt.	1			f-my „REFLEX”
16	Zawór kulowy mufowy d=15mm	szt.	4			f-my „EFAR”
17	Zawór kulowy mufowy d=20mm	szt.	2			f-my „EFAR”
18	Zawór zwrotny mufowy d=15mm	szt.	1			f-my „EFAR”
19	Wodomierz JS-1,5; DN15, Qn = 1,5 m <sup>3</sup> /h do wody gorącej Tmax=90°C	szt.	1			f-my „EFAR”
Wartość netto urządzeń						