

L.p.	Nazwa urządzenia	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	UWAGI
1.	Wymiennik płytowy instalacji c.w.u. typ CB30-18H, moc=53,0kW $\Delta p_s=6,36\text{kPa}$, $\Delta p_i=3,26\text{kPa}$ + kpl. króćców przyłączeniowych + izolacja termiczna	kpl	1			f-my Alfa Laval
2.	Zawór regulacji przepływu typu Hydrocontrol VTR G3/4"	szt.	1			f-my Oventrop
3.	Zawór regulacyjny typu VENTA V241 DN15 (G 1/2"), PN25 Kvs = 2,5 m ³ /h + kpl. złączy przyłączeniowych G 1/2"	szt.	1		f	f-my „SCHNEIDER”
4.	Siłownik typu FORTA M700-SRSU ze sprężyną powrotną	szt.	1			f-my „SCHNEIDER”
5.	Zawór kulowy z koń. do spawania DN 25, PN16	szt.	1			f-my „EFAR”
6.	Manometr tarczowy zakres 0÷1,6MPa, kl. dokł. 1,6	szt.	1			f-my „KFM”
7.	Termometr techniczny 0÷150°C	szt.	1			f-my „KWT”
8.	Czujnik temperatury wody typ 5207-21	szt.	1			f-my „SAMSON”
9.	Pompa cyrkulacyjna typ ALPHA2 25-40N	szt.	1			f-my „GRUNDFOS”
10.	Zawór bezpieczeństwa, stałonastawny, membranowy typ 2115 wlk. 1", potw.=0,6 MPa	szt.	1			f-my „SYR”
11.	Przeponowe naczynie wzbiorcze typu Refix DD12, PN10 + Reflex Flowjet 3/4"	szt.	1			f-my "Reflex"
12.	Wodomierz JS-3,5; DN25, Qn = 3,5 m ³ /h do wody zimnej Tmax=50°C	szt.	1			f-my „APATOR - POWOGAZ”
13.	Manometr techniczny zakres 0÷0,6MPa	szt.	2			f-my „KFM”

Cena urządzeń układu c.w.u. Żłobek – Przedszkole ul. Wojska Polskiego

Załącznik nr 3

14.	Termometr techniczny 0 ÷ 100°C	szt.	2			f-my „KWT”
15.	Termo-manometr techniczny 0 ÷ 100°C/0 ÷ 0,6MPa	szt.	2			f-my „KFM”
16.	Zawór kulowy mufowy d=15mm	szt.	2			f-my „EFAR”
17.	Zawór kulowy mufowy d=32mm	szt.	3			f-my „EFAR”
18.	Zawór zwrotny mufowy d=15mm	szt.	1			f-my „EFAR”
19.	Zawór zwrotny mufowy d=32mm	szt.	1			f-my „EFAR”
20.	Stabilizator c.w.u. o poj.350dm ³	szt.	1			f-my „INSTALMET”
21.	Filtr mechaniczny FS-1 DN25, PN16	szt.	1			f-my „POLNA”
Wartość netto urządzeń						