

L.p.	Nazwa urządzenia	Jednostka	Ilo	Cena jednostkowa netto	Warto netto	UWAGI
STRONA SIECIOWA						
1.	Wymiennik płytowy instalacji c.w.u. typ SL32-BR25-20-TL, moc 85,0 kW $\Delta p_s=27,43\text{kPa}$, $\Delta p_i=14,63\text{kPa}$ + kpl. króćców przyłączeniowych + izolacja termiczna	kpl	1			f-my SONDEX
2.	Wymiennik płytowy instalacji c.w.u. typ SL23-BR25-30-TLA, moc 59,0 kW $\Delta p_s=12,83\text{kPa}$, $\Delta p_i=8,93\text{kPa}$ + kpl. króćców przyłączeniowych + izolacja termiczna	kpl	1			f-my SONDEX
3.	Zawór regulacji przepływu typu Hydrocontrol VTR G1/2 (DN25)	szt	2			f-my šOventropö
4.	Filtr mechaniczny, kołnierzy FS 1, DN25, PN16	szt	2			f-my šPOLNAö
5.	Zawór regulacyjny typu Venta V241 DN15 (G 1/2), PN16 $K_{vs}=2,5\text{m}^3/\text{h}$ (c.w.u.) + złącze G1/2 z uszczelnieniem specjalnym do montażu po stronie sieciowej	szt	2			f-my šT.A.Cö
6.	Siłownik typ M400	szt	2			f-my šT.A.Cö
7.	Czujnik temperatury wody typu STP-620, zanurzeniowy; $\phi=120\text{mm}$, zakres $-40 \div +120\text{ }^\circ\text{C}$	szt	2			f-my šT.A.Cö
8.	Czujnik temperatury wody typu STC-600, stykowy;	szt	2			f-my šT.A.Cö
9.	Zawór kulowy z kołkami do spawania DN 25, PN25	szt	2			f-my šEFARö
10.	Pompa cyrkulacyjna c.w.u. - typ MAGNA3 25-60N	szt	2			f-my šGRUNDFOSö

11.	Pionowy zasobnik c.w.u. o poj. 300dm ³ stal./ocynk. + izolacja termiczna	szt	1			f-my šINSTALMETö
12.	Pionowy zasobnik c.w.u. o poj. 150dm ³ stal./ocynk. + izolacja termiczna	szt	1			f-my šINSTALMETö
13.	Przeponowe naczynie wzbiorcze typu Refix DD12, PN10 z armatur przepływow Flowjet	szt	2			f-my šReflexö
14.	Manometr techniczny zakres 0÷0,6MPa	szt	6			f-my šKFMö
15.	Termometr techniczny 0÷100 °C,	szt	4			f-my šKWTö
16.	Termo ó manometr 0 ÷ 100 °C, 0÷0,6MPa	szt	2			f-my šKFMö
17.	Zawór bezpiecze stwa, staónastawny, membranowy typ 2115 wlk. d=1ö, p _{otw.} = 0,6 MPa	szt	2			fr-my šSYRö
18.	Wodomierz JS-6; DN32, Q _n =6,0 m ³ /h do wody zimnej T _{max} =50°C	szt	2			f-my šMETRONö
19.	Zawór kulowy mufowy d=15mm, PN10	szt	4			f-my šEFARö
20.	Zawór kulowy mufowy d=32mm, PN10	szt	6			f-my šEFARö
Warto netto urządzeń						