

I. ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Charakterystyka	Producent Dystrybutor
1.	Kocioł wodny niskotemperaturowy stalowy – płomienicowo płomieniówkowy trzyciągowy – typ PAROMAT TRIPLEX z pełnym wyposażeniem z sterownikiem kotła i z układem pogodowym	1 kpl.	Moc – 895 kW Ciśn. Max. – 6 bar Ciśn. Rob. – 4,5 bar Sprawn. Kotła – 92% Temp. Pracy – 110/80 °C	VISSMANN
2.	Palnik gazowy na gaz niskociśnieniowy typu GZ35 z ścieżką gazową, wyposażeniem i akcesoriami gazowymi	1 kpl.	Dwustopniowy z wbudowaną skrzynką sterowniczą	WEISHAUP
3.	Pompa obiegowa – zasilanie c.o. – zimowa UPE 80-120F – z przeciwnożnierzami	1	V = 28 m ³ /h H = 8,0 m H ₂ O N _s = 1,55 kW	GRUNDFOS
4.	Pompa obiegowa – zasilanie c.o. – sieć cieplna typ pompy – UPE 32-120F – z przeciwnożnierzami	1	V = 7 m ³ /h H = 5,0 m H ₂ O N _s = 0,345 kW	GRUNDFOS
5.	Stacja zmiękczenia wody typu Eupurosoft ES56/0015	1	Q = 1,2 m ³ /h	EPURO
6.	Naczynie wzbiornicze przeponowe typu G 600/10	1	p _{st} = 4 bary V _c = 600 L	REFLEX
7.	Aktywny system bezpieczeństwa instalacji gazowej ASBIG typu GX-2/4 z głowicą MAG – 1 z kurkiem KSU, wraz z instalacją wewnętrzną gazu	1 kpl.		GAZOMET RAWICZ
8.	Pompa kotłowa mieszająca kotła typ UPS 50 – 60 /2F	1	V = 10 m ³ /h H = 3,5 m H ₂ O N _s = 360 W	GRUNDFOS
9.	Zawór mieszający trójdrogowy kożnierzowy typ DR 100GFLA z siłownikiem VMM 30	1	Dn = 100 KV _s = 160 m ³ /h	HONEYWELL
10.	Ciepłomierz z rejestracją Supercal 432 składający się z: 1. Mikroprocesorowy układ przeliczający Supercal 432 2. Wodomierz typ MW-130 NC z przeciwnożnierzami 3. Pary czujników z osłonami i przewodem łączącym w osłonie	1 kpl.	Dn = 80 Q _{nom} = 40 m ³ /h	POWOGAZ
11.	Armatura odcinająca i zabezpieczająca oraz instalacja hydrauliczna kotłowni, urządzenia pomiaru.	1 kpl.		
12.	Instalacja elektryczna	1 kpl.		
13.	Układ odprowadzania spalin dwupłaszczowy Ø250, h = 54 m	1 kpl.		MK ŻARY