

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 - 895kW Ciśn. max. - 6 bar Ciśn.rob. - 4,5bar Sprawn. kotła - 92% Temp. pracy 110/80°C	Firmy VISSMANN
2.	Palnik gazowy na gaz niskociśnieniowy typu GZ35, z ścieżką gazową wyposażeniem i akcesoriami gazowymi	1kpl.	Dwustopniowy z wbudowaną skrzynką sterowniczą	WEISHAUPT
3.	Pompa obiegowa – zasilanie c.o. – zimowa UPE 80-120F – z przeciwnieżkami	1	V = 28m ³ /h H = 8,0m H ₂ O N _s = 1,55kW	GRUNDFOS
4.	Pompa obiegowa – zasilanie c.o. – sieć ciepła typ pompy – UPE 32 – 120F – z przeciwnieżkami	1	V = 7m ³ /h H = 5,0m H ₂ O N _s = 0,345kW	GRUNDFOS
5.	Stacja zmiękczenia wody typu Eupurosoft ES56/0015	1	Q = 1,2m ³ /h	EPURO
6.	Naczynie wzbiorcze przeponowe typu G 600/10	1	p _{st} = 4 bary V _s = 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 / 2 F	1	V = 10m ³ / h H _p = 3,5 m H ₂ O N _s = 360 W	GRUNDFOS
9.	Zawór mieszający trójdrogowy kołnierzykowy typ DR 100GFLA z siłownikiem VMM 30	1	Dn 100 KV _s = 160m 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 przeciwnieżkami 3. pary czujników z osłonami i przewodem łączącym w osłonie	1 kpl	Dn = 80 Q _{nom} = 40m ³ /h	POWOGAZ
11.	Armatura odcinająca i zabezpieczająca oraz instalacja hydrauliczna kotłowni, urządzenia pomiaru.	1 kpl.		
12.	Instalacja elektryczna	1kpl.		
13.	Układ odprowadzenia spalin dwupłaszczowy Ø250, h = 54m	1kpl		MK Żary