

## ZESTAWIENIE URZ DZE

L.p.	URZ DZENIE	Ilo	producent / uwagi
1.	Płytowy wymiennik płytowy c.o. typ SL32-BR25-30-TL-LIQUID, lutowany; 30 płyt o mocy 68 kW + obudowa + komplet rubunków	1	SONDEX
2.	Licznik ciepła typu MULTICAL® 602 + przetwornik przepływu ULTRAFLOW 54; dn 20; Q <sub>nom.</sub> =1,6 m <sup>3</sup> /h + para czujników Pt500	1	Kamstrup
3.	Zawór regulacyjny c.o. typ Venta V241; k <sub>VS</sub> = 1,6 m <sup>3</sup> /h; dn 15 + kpl. zły czy R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> +z uszczelnieniem specjalnym do montażu po stronie sieciowej	1	TAC
4.	Sięownik liniowy Forta M 400	1	TAC
5.	Regulator pogodowy typu TROVIS 5573	1	Samson
6.	Czujnik temperatury zewnętrznej typu 5527-2	1	Samson
7.	Czujnik temperatury wody typu 5207-21	1	Samson
8.	Filtr mechaniczny FS-1 DN 25, PN16, kołnierzowy, minimalna ilość oczek na 1cm <sup>2</sup> - 300	2	
9.	Zawór regulacyjny Hydrocontrol VTR dn 25	1	Oventrop
10.	Zawór redukcji ciśnienia typ 6243.1 dn 15	1	SYR
11.	Wodomierz wody ciepłej typ typ JS-1,5 (tem. pracy 90 °C), dn 15 mm	1	
12.	Zawór bezpieczeństwa tyo 1915 dn 32 mm, Potw.=4 bara	1	SYR
13.	Pompa obiegowa układu c.o. MAGNA 25-60	1	Grundfos
14.	Przeponowe naczynie wzbiorcze c.o. typ NG 25; PN6	1	Reflex
15.	Filtr mechaniczny FS-1 DN 32, PN16, kołnierzowy, minimalna ilość oczek na 1cm <sup>2</sup> - 300	1	
16.	Manometr tarczowy zakres 0-1,6MPa, kl. dokł. 0,6	1	KFM
17.	Manometr tarczowy zakres 0-1,6MPa, kl. dokł. 1,6	3	KFM
18.	Manometr tarczowy zakres 0-0,6MPa, kl. dokł. 1,6	4	KFM
19.	Termometr techniczny, prosty 0-150°C	2	
20.	Termometr techniczny, prosty 0-100°C	2	
21.	Zawór kulowy z kołcówką do spawania Dn 15, PN25	3	
22.	Zawór kulowy mufowy ; Dn 32, PN6	2	
23.	Zawór kulowy mufowy z kołcówką do w a ; Dn 15, PN6	2	
24.	Zawór zwrotny, mufowy ; Dn 32,	1	
25.	Zawór zwrotny, mufowy ; Dn 15,	1	
26.	<i>Zawór kulowy z kołcówką do wspawania ; Dn 25 , PN25</i>	2	<i>istnieją</i>