

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

L.p.	URZ DZENIE	Ilo	Uwagi
1.	Wymiennik płytowy skr cany typ S19A-IG16-38-TM, 80 płyt, 605 kW + izolacja termiczna S19A	2	SONDEX
2.	Filtroomulnik magnetyczny typu FOM BIS DN100, PN16	1	INSTALMET
3.	Zawór regulacji ciśnienia, koźnierkowy, typu 41-2 $K_{vs}=32\text{m}^3/\text{h}$, na powrót, zakres nastaw 0,2-1,2 bar	1	SAMSON
4.	Filtr siatkowy mechaniczny FS-1 dn 65, PN16	2	POLNA
5.	Zawór regulacyjny typu Venta V241 dn 32, PN16 $K_{vs}=16,0\text{m}^3/\text{h}$ + złącze z uszczelnieniem specjalnym do montażu po stronie sieciowej	2	T.A.C
6.	Sięownik typu Forta M800	2	T.A.C
7.	Licznik ciepła typu MULTICAL® + ultradźwiękowy przetwornik przepływu ULTRAFLOW 54 DN65, $Q_{nom.}=25,0\text{m}^3/\text{h}$ + para czujników Pt500 z tulejami, montaż powrót	1	KAMSTRUP
8.	Manometr tarczowy zakres 0-1,6MPa, kl. dokł. 0,6	4	KFM
9.	Manometr tarczowy zakres 0-1,6MPa, kl. dokł. 1,6	4	KFM
10.	Termometr techniczny 0-150°C	4	KWT
11.	Zawór kulowy koźnierkowy DN 100 PN25	2	EFAR
12.	Zawór kulowy z kołowka do wspawania dn 65 PN16	4	EFAR
13.	Zawór kulowy z kołowka do wspawania dn 20 PN16	2	EFAR
14.	Zawór kulowy z kołowka do wspawania dn 15 PN16	3	EFAR
15.	Zawór redukcji ciśnienia AVD 15; $k_{vs} 4.0 \text{ m}^3/\text{h}$, nastawa 1,5 bara	1	DANFOSS
16.	Wodomierz wody ciepłej typ typ JS-1,5 (tem. pracy 90 °C), dn 15 mm	2	
17.	Zawór płytkowy d=20mm	1	
18.	Pompa obiegowa c.o. - typ TPE 65-180/2 A-F-A-RUU	2	GRUNDFOS
19.	Filtroomulnik magnetyczny typu FOM BIS DN 125, PN6	1	INSTALMET
20.	Zbiornik wody uzupełniającej o poj. min 400 l, pionowy ocynkowany	1	
21.	Elektryczny regulator dwunastawny poziomy typu ERH 02-04	1	ZAP . Ostrów
22.	Zawór bezpieczeństwa, stałonastawny, membranowy wlk. 1 ¹ / ₂ †, potw.=0,5 MPa	2	SYR
23.	Termometr techniczny 0-100°C	4	KWT
24.	Manometr tarczowy zakres 0-0,6MPa, kl. dokł. 1,6	12	KFM
25.	Zawór kulowy mufowy dn 20	9	
26.	Zawór kulowy mufowy dn 25	1	
27.	Zawór kulowy mufowy dn 40	2	
28.	Zawór kulowy mufowy dn 80	4	
29.	Zawór kulowy mufowy dn 100	8	
30.	Kurek kulowy koźnierkowy DN 125 WK2	4	EFAR
31.	Zawór zwrotny mufowy dn 20	2	

32.	Zawór zwrotny mufowy dn 80	2	
33.	Zawór zwrotny mufowy dn 100	1	
34.	Rozdzielacz pompowy DN 200 mm; l=1300 mm	2	
35.	Rozdzielacz instalacyjny DN 200 mm; l=1400 mm	2	
36.	Naczynie wzbiorcze przeponowe typ 800N	2	istnieją
37.	Regulator pogodowy typu MN550 + ekran dotykowy X-com	1	istnieją
38.	Czujnik temperatury zewnętrznej typu EGU	1	istnieją
39.	Czujnik temperatury zanurzeniowej	2	istnieją
40.	Przetwornik ciśnienia typ AS/05 1,6MPa/05 10V/M	2	istnieją
41.	Przetwornik ciśnienia typ AS/05 1,0MPa/05 10V/M	2	istnieją
42.	Pompa uzupełniająca CH-2-4	1	istnieją