

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH WĘZŁA -				
L.p.	Nazwa urządzenia	Typ	Jedn.	Ilość
WYSOKIE PARAMETRY				
1	Wymiennik c.o. płytowy Danfoss	XB 50-1 60	kpl.	1
2	Wymiennik c.t. płytowy Danfoss	XB 50-1 60	kpl.	1
3	Wymiennik c.w.u. płytowy Danfoss	XB 50-1 90	kpl.	1
4	Zawór regulacji różnicy ciśnień Dn32, kvs=12,5 m³/h, IMI TA	DAF 516	szt.	1
5	Zawór równoważący Dn50 IMI TA	STAF	szt.	1
6	Zawór regulacyjny c.o. V241 Dn20 kv _s = 6,3 m³/h z siłownikiem TAC FORTA M 700 SRSU	ujęte w zest. regulacji elektronicznej	szt.	1
7	Zawór regulacyjny c.t. V241 Dn20 kv _s = 6,3 m³/h z siłownikiem TAC FORTA M 700 SRSU	ujęte w zest. regulacji elektronicznej	szt.	1
8	Zawór regulacyjny c.w.u. V241 Dn20 kv _s = 6,3 m³/h z siłownikiem TAC FORTA M 700 SRSU	ujęte w zest. regulacji elektronicznej	szt.	1
9	Filtroodmulnik magnetyczny Termen, Dn 80	TerFM	szt.	3
10	Przetwornik przepływu Kamstrup	MULTICAL 601	szt.	3
11	Licznik ciepła c.o. Dn25, Q =6,0 m3/h, Kamstrup- ujęte w zestawieniu regulacji elektronicznej	ULTRAFLOW	szt.	1
12	Licznik ciepła c.t. Dn25, Q= 6,0m3/h, Kamstrup- ujęte w zestawieniu regulacji elektronicznej	ULTRAFLOW	szt.	1
13	Licznik ciepła c.w.u. Dn25, Q= 6,0m3/h, Kamstrup- ujęte w zestawieniu regulacji elektronicznej	ULTRAFLOW	szt.	1
14	Zawór kulowy do wspawania Dn80		szt.	2
15	Zawór kulowy do wspawania Dn50, c.o.		szt.	2
16	Zawór kulowy do wspawania Dn50, c.t.		szt.	2
17	Zawór kulowy do wspawania Dn50, c.w.u.		szt.	2
UKŁAD REGULACJI ELEKTRONICZNEJ				
18	Regulator TAC Xenta+podstawa TAC Xenta 280/300+panel	Urządzenia zostały ujęte w zestawieniu regulacji elektronicznej	szt.	1
19	Czujnik temperatury zanurzeniowy c.o.		szt.	2
20	Czujnik temperatury zanurzeniowy c.t.		szt.	1
21	Czujnik temperatury zanurzeniowy c.w.u.		szt.	1
22	Czujnik temperatury zewnętrznej		szt.	1
NISKIE PARAMETRY C.O.				
23	Zawór bezpieczeństwa membranowy, Dn25, n. 5,0 bar, gwint.	SYR 1915	szt.	1
24	Zawór kulowy gwintowany Dn80		szt.	3
NISKIE PARAMETRY C.T.				
25	Zawór bezpieczeństwa membranowy, Dn25, n. 6,0 bar, gwint.	SYR 1915	szt.	1
26	Zawór kulowy gwintowany Dn80		szt.	3
NISKIE PARAMETRY C.W.U.				
27	Pompa cyrkulacyjna Grundfos	MAGNA 32-100N	szt.	1
28	Zawór równoważący OVENTROP Dn25	Hydrocontrol	szt.	1
29	Zawór bezpieczeństwa membranowy, Dn25, 6 bar	SYR 1915	szt.	1
30	Filtr prosty gwintowany Dn32, cyrk.	TerFP-G	szt.	1
31	Zawór zwrotny mufowy Dn32, cyrk.		szt.	1
32	Zawór zwrotny mufowy Dn50 z.w.		szt.	1
33	Filtroodmulnik magnetyczny Termen, Dn 50	TerFM	szt.	1
34	Wodomierz skrzydełkowy Dn25 qn=6,0m³/h	JS – 6	szt.	1
35	Zawór kulowy mufowy Dn50 z.w.; c.w.		szt.	4
36	Zawór kulowy mufowy Dn32 , cyrk.		szt.	2
UKŁAD UZUPEŁNIAJĄCY				
37	Zawór napelniający Honeywell	VF04	szt.	1
38	Wodomierz skrzydełkowy Dn15	JS – 1.0	szt.	1
39	Zawór zwrotny mufowy Dn15 antyskażeniowy	Socla EA251	szt.	1
40	Zawór kulowy ze złączką do węża Dn15		szt.	2
41	Zawór kulowy mufowy Dn15		szt.	2
	Naczynie korekcyjne		kpl.	1
UKŁAD POMIAROWY				
42	Manometry z kurkiem manomet. fig. 528	0÷1,6 MPa	szt.	3
43	Manometry z kurkiem manomet. fig. 528	0÷1,0 MPa	szt.	10
44	Kurek manometryczny	0÷1,0 MPa	szt.	10
45	Termometr prosty techniczny	0÷150 °C	szt.	2
46	Termometr prosty techniczny	0÷100 °C	szt.	5
UKŁAD STABILIZUJĄCY				
47	Złącze samozamykające	SYR1-1	szt.	2
48	Zawór kulowy mufowany	Dn 25	szt.	2
49	Naczynie przeponowe Reflex	N 140	szt.	1
50	Naczynie przeponowe Reflex	N 200	szt.	1