

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ OCZYSZCZALNIA SĘDZISZÓW

LP.	URZĄDZENIE	SYMBOL	INDEKS
1.	POMPA 1 PRZEPOMPOWNI	P1P	1
2.	POMPA 2 PRZEPOMPOWNI	P2P	2
3.	POMPA 1 RETENCJA „A”	P1RA	3
4.	PPOMPA 2 RETENCJA „A”	P2RA	4
5.	MIESZADŁO RETENCJA „A”	MRA	5
6.	POMPA 1 RETENCJA „B”	P1RB	6
7.	PPOMPA 2 RETENCJA „B”	P2RB	7
8.	MIESZADŁO RETENCJA „B”	MRB	8
9.	POMPA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH	PŚD	9
10.	DMUCHAWA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH	DMŚD	10
11.	DMUCHAWA REAKTORA SBR1A	DMSBR1A	11
12.	WENTYLATOR DMUCHAWA REAKTORA SBR1A	WDMSBR1A	12
13.	DMUCHAWA REAKTORA SBR2A	DMSBR2A	13
14.	WENTYLATOR DMUCHAWA REAKTORA SBR2A	WDMSBR2A	14
15.	MIESZADŁO 1 REAKTORA SBR1A	MSBR1A.1	15
16.	MIESZADŁO 2 REAKTORA SBR1A	MSBR1A.2	15
17.	MIESZADŁO 1 REAKTORA SBR2A	MSBR2A.1	16
18.	MIESZADŁO 2 REAKTORA SBR2A	MSBR2A.2	16
19.	DMUCHAWA STABILIZATORA OSADU „A”	DMSTOA	17
20.	WENTYLATOR DMUCHAWA STOA	WDMSTOA	18
21.	POMPA OSADU „A”	POSA	19
22.	MIESZADŁO STABILIZATORA OSADU „A”	MSTOA	20
23.	POMPKA CHEMII REAKTORA SBR1A	PCHSBR1A	21
24.	POMPKA CHEMII REAKTORA SBR2A	PCHSBR2A	22
25.	DMUCHAWA REAKTORA SBR1B	DMSBR1B	23
26.	WENTYLATOR DMUCHAWA REAKTORA SBR1B	WDMSBR1B	24
27.	DMUCHAWA REAKTORA SBR2B	DMSBR2B	25
28.	WENTYLATOR DMUCHAWA REAKTORA SBR2B	WDMSBR2B	26
29.	MIESZADŁO 1 REAKTORA SBR1B	MSBR1B.1	27
30.	MIESZADŁO 2 REAKTORA SBR1B	MSBR1B.2	27
31.	MIESZADŁO 1 REAKTORA SBR2B	MSBR2B.1	28
32.	MIESZADŁO 2 REAKTORA SBR2B	MSBR2B.2	28
33.	DMUCHAWA STABILIZATORA OSADU „B”	DMSTOB	29
34.	WENTYLATOR DMUCHAWA STOB	WDMSTOB	30

LP.	URZĄDZENIE	SYMBOL	INDEKS
35.	POMPA OSADU „B”	POSB	31
36.	MIESZADŁO STABILIZATORA OSADU „B”	MSTOB	32
37.	POMPKA CHEMII REAKTORA SBR1B	PCHSBR1B	33
38.	POMPKA CHEMII REAKTORA SBR2B	PCHSBR2B	34
39.	ZAWORY SBR1A		35
40.	ZAWORY SBR2A		36
41.	ZAWORY SBR1B		37
42.	ZAWORY SBR2B		38
43.	ZASUWA AUMA RETENCJI „A”		39
44.	ZASUWA AUMA RETENCJI „B”		40