

NO	KKS_DEVICE	URZĄDZENIE	SYGNAŁ	NAZWA KARTY	SZAFKA I/O	SZAFKA ZACISKI OBIEKTOWE	ADRES DCS	OZNACZENIE FCR ZACISK 1	OZNACZENIE FCR ZACISK 2	NR MODUŁU SAIA	NAZWA LISTWY	OZNACZNIK PIN 1	OZNACZNIK PIN 2	PIN1	PIN2	ACTIVE_PASSIVE
1	OCW2_BGE	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 2	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:0	FCR 2.0:1		S1	XS1	XS1:0		0		
2		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:1	FCR 2.0:2		S1	XS1	XS1:1		1		
3	OCW2_ZAL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 2	Wyłącznik załączony	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:2	FCR 2.0:3		S1	XS1	XS1:2		2		
4	OCW2_WYL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 2	Wyłącznik wyłączony	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:3	FCR 2.0:4		S1	XS1	XS1:3		3		
5	OCW4_BGE	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 4	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:4	FCR 2.0:5		S1	XS1	XS1:4		4		
6		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:5	FCR 2.0:6		S1	XS1	XS1:5		5		
7	OCW4_ZAL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 4	Wyłącznik załączony	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:6	FCR 2.0:7		S1	XS1	XS1:6		6		
8	OCW4_WYL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 4	Wyłącznik wyłączony	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:7	FCR 2.0:8		S1	XS1	XS1:7		7		
9	OCW6_BGE	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 6	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:8	FCR 2.0:9		S1	XS1	XS1:8		8		
10		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:9	FCR 2.0:10		S1	XS1	XS1:9		9		
11	OCW6_ZAL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 6	Wyłącznik załączony	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:10	FCR 2.0:11		S1	XS1	XS1:10		10		
12	OCW6_WYL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 6	Wyłącznik wyłączony	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:11	FCR 2.0:12		S1	XS1	XS1:11		11		
13	4162YIZAH_XB01	Wentylator OCW2-Sygnalizacja drgań		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:12	FCR 2.0:13		S1	XS1	XS1:12		12		
14	4164YIZAH_XB01	Wentylator OCW4-Sygnalizacja drgań		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:13	FCR 2.0:14		S1	XS1	XS1:13		13		
15	4261YIZAH_XB01	Wentylator OCW6-Sygnalizacja drgań		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:14	FCR 2.0:15		S1	XS1	XS1:14		14		
16		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:0:15	FCR 2.0:16		S1	XS1	XS1:15		15		
17	OCW8_BGE	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 8	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:0	FCR 2.2:1		S2	XS2	XS2:0		0		
18		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:1	FCR 2.2:2		S2	XS2	XS2:1		1		
19	OCW8_ZAL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 8	Wyłącznik załączony	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:2	FCR 2.2:3		S2	XS2	XS2:2		2		
20	OCW8_WYL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 8	Wyłącznik wyłączony	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:3	FCR 2.2:4		S2	XS2	XS2:3		3		
21	OCW10_BGE	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 10	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:4	FCR 2.2:5		S2	XS2	XS2:4		4		
22		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:5	FCR 2.2:6		S2	XS2	XS2:5		5		
23	OCW10_ZAL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 10	Wyłącznik załączony	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:6	FCR 2.2:7		S2	XS2	XS2:6		6		
24	OCW10_WYL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 10	Wyłącznik wyłączony	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:7	FCR 2.2:8		S2	XS2	XS2:7		7		
25	4263YIZAH_XB01	Wentylator OCW8-Sygnalizacja drgań		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:8	FCR 2.2:9		S2	XS2	XS2:8		8		
26	4265YIZAH_XB01	Wentylator OCW10-Sygnalizacja drgań		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:9	FCR 2.2:10		S2	XS2	XS2:9		9		
27		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:10	FCR 2.2:11		S2	XS2	XS2:10		10		
28		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:11	FCR 2.2:12		S2	XS2	XS2:11		11		
29		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:12	FCR 2.2:13		S2	XS2	XS2:12		12		
30		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:13	FCR 2.2:14		S2	XS2	XS2:13		13		
31		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:14	FCR 2.2:15		S2	XS2	XS2:14		14		
32		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:2:15	FCR 2.2:16		S2	XS2	XS2:15		15		
33	OX221_BGE	Chłodnia-zasuwa OX221 na wlocie do sekcji 2	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:0	FCR 2.4:1		S3	XS3	XS3:0		0		
34		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:1	FCR 2.4:2		S3	XS3	XS3:1		1		
35	OX221_OTW	Chłodnia-zasuwa OX221 na wlocie do sekcji 2	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:2	FCR 2.4:3		S3	XS3	XS3:2		2		
36	OX221_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX221 na wlocie do sekcji 2	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:3	FCR 2.4:4		S3	XS3	XS3:3		3		
37	OX222_BGE	Chłodnia-zasuwa OX222 na wlocie do sekcji 2	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:4	FCR 2.4:5		S3	XS3	XS3:4		4		
38		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:5	FCR 2.4:6		S3	XS3	XS3:5		5		
39	OX222_OTW	Chłodnia-zasuwa OX222 na wlocie do sekcji 2	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:6	FCR 2.4:7		S3	XS3	XS3:6		6		
40	OX222_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX222 na wlocie do sekcji 2	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:7	FCR 2.4:8		S3	XS3	XS3:7		7		
41	OX241_BGE	Chłodnia-zasuwa OX241 na wylocie z sekcji 2	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:8	FCR 2.4:9		S3	XS3	XS3:8		8		
42		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:9	FCR 2.4:10		S3	XS3	XS3:9		9		
43	OX241_OTW	Chłodnia-zasuwa OX241 na wylocie z sekcji 2	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:10	FCR 2.4:11		S3	XS3	XS3:10		10		
44	OX241_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX241 na wylocie z sekcji 2	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:11	FCR 2.4:12		S3	XS3	XS3:11		11		
45	OX242_BGE	Chłodnia-zasuwa OX242 na wylocie z sekcji 2	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:12	FCR 2.4:13		S3	XS3	XS3:12		12		
46		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:13	FCR 2.4:14		S3	XS3	XS3:13		13		
47	OX242_OTW	Chłodnia-zasuwa OX242 na wylocie z sekcji 2	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:14	FCR 2.4:15		S3	XS3	XS3:14		14		
48	OX242_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX242 na wylocie z sekcji 2	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:4:15	FCR 2.4:16		S3	XS3	XS3:15		15		
49	OX225_BGE	Chłodnia-zasuwa OX225 na wlocie do sekcji 4	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:0	FCR 2.6:1		S4	XS4	XS4:0		0		
50		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:1	FCR 2.6:2		S4	XS4	XS4:1		1		
51	OX225_OTW	Chłodnia-zasuwa OX225 na wlocie do sekcji 4	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:2	FCR 2.6:3		S4	XS4	XS4:2		2		
52	OX225_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX225 na wlocie do sekcji 4	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:3	FCR 2.6:4		S4	XS4	XS4:3		3		
53	OX226_BGE	Chłodnia-zasuwa OX226 na wlocie do sekcji 4	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:4	FCR 2.6:5		S4	XS4	XS4:4		4		
54		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:5	FCR 2.6:6		S4	XS4	XS4:5		5		
55	OX226_OTW	Chłodnia-zasuwa OX226 na wlocie do sekcji 4	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:6	FCR 2.6:7		S4	XS4	XS4:6		6		
56	OX226_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX226 na wlocie do sekcji 4	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:7	FCR 2.6:8		S4	XS4	XS4:7		7		
57	OX245_BGE	Chłodnia-zasuwa OX245 na wylocie z sekcji 4	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:8	FCR 2.6:9		S4	XS4	XS4:8		8		
58		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:9	FCR 2.6:10		S4	XS4	XS4:9		9		
59	OX245_OTW	Chłodnia-zasuwa OX245 na wylocie z sekcji 4	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:10	FCR 2.6:11		S4	XS4	XS4:10		10		
60	OX245_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX245 na wylocie z sekcji 4	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:11	FCR 2.6:12		S4	XS4	XS4:11		11		
61	OX246_BGE	Chłodnia-zasuwa OX246 na wylocie z sekcji 4	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:12	FCR 2.6:13		S4	XS4	XS4:12		12		
62		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:13	FCR 2.6:14		S4	XS4	XS4:13		13		
63	OX246_OTW	Chłodnia-zasuwa OX246 na wylocie z sekcji 4	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:14	FCR 2.6:15		S4	XS4	XS4:14		14		
64	OX246_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX246 na wylocie z sekcji 4	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:6:15	FCR 2.6:16		S4	XS4	XS4:15		15		
65	OX229_BGE	Chłodnia-zasuwa OX229 na wlocie do sekcji 6	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:0	FCR 2.8:1		S5	XS5	XS5:0		0		
66		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:1	FCR 2.8:2		S5	XS5	XS5:1		1		
67	OX229_OTW	Chłodnia-zasuwa OX229 na wlocie do sekcji 6	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:2	FCR 2.8:3		S5	XS5	XS5:2		2		
68	OX229_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX229 na wlocie do sekcji 6	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:3	FCR 2.8:4		S5	XS5	XS5:3		3		
69	OX230_BGE	Chłodnia-zasuwa OX230 na wlocie do sekcji 6	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:4	FCR 2.8:5		S5	XS5	XS5:4		4		
70		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:5	FCR 2.8:6		S5	XS5	XS5:5		5		
71	OX230_OTW	Chłodnia-zasuwa OX230 na wlocie do sekcji 6	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:6	FCR 2.8:7		S5	XS5	XS5:6		6		
72	OX230_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX230 na wlocie do sekcji 6	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:7	FCR 2.8:8		S5	XS5	XS5:7		7		
73	OX249_BGE	Chłodnia-zasuwa OX249 na wylocie z sekcji 6	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:8	FCR 2.8:9		S5	XS5	XS5:8		8		
74		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:9	FCR 2.8:10		S5	XS5	XS5:9		9		
75	OX249_OTW	Chłodnia-zasuwa OX249 na wylocie z sekcji 6	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:10	FCR 2.8:11		S5	XS5	XS5:10		10		
76	OX249_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX249 na wylocie z sekcji 6	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:11	FCR 2.8:12		S5	XS5	XS5:11		11		
77	OX250_BGE	Chłodnia-zasuwa OX250 na wylocie z sekcji 6	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:12	FCR 2.8:13		S5	XS5	XS5:12		12		
78		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:13	FCR 2.8:14		S5	XS5	XS5:13		13		
79	OX250_OTW	Chłodnia-zasuwa OX250 na wylocie z sekcji 6	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:14	FCR 2.8:15		S5	XS5	XS5:14		14		
80	OX250_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX250 na wylocie z sekcji 6	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:8:15	FCR 2.8:16		S5	XS5	XS5:15		15		
81	OX233_BGE	Chłodnia-zasuwa OX233 na wlocie do sekcji 8	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:0	FCR 2.10:1		S6	XS6	XS6:0		0		
82		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:1	FCR 2.10:2		S6	XS6	XS6:1		1		
83	OX233_OTW	Chłodnia-zasuwa OX233 na wlocie do sekcji 8	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:2	FCR 2.10:3		S6	XS6	XS6:2		2		

86		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:5	FCR 2.10:6		S6	XS6	XS6:5		5		
87	OX234_OTW	Chłodnia-zasuwa OX234 na wlocie do sekcji 8	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:6	FCR 2.10:7		S6	XS6	XS6:6		6		
88	OX234_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX234 na wlocie do sekcji 8	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:7	FCR 2.10:8		S6	XS6	XS6:7		7		
89	OX253_BGE	Chłodnia-zasuwa OX253 na wylocie z sekcji 8	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:8	FCR 2.10:9		S6	XS6	XS6:8		8		
90		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:9	FCR 2.10:10		S6	XS6	XS6:9		9		
91	OX253_OTW	Chłodnia-zasuwa OX253 na wylocie z sekcji 8	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:10	FCR 2.10:11		S6	XS6	XS6:10		10		
92	OX253_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX253 na wylocie z sekcji 8	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:11	FCR 2.10:12		S6	XS6	XS6:11		11		
93	OX254_BGE	Chłodnia-zasuwa OX254 na wylocie z sekcji 8	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:12	FCR 2.10:13		S6	XS6	XS6:12		12		
94		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:13	FCR 2.10:14		S6	XS6	XS6:13		13		
95	OX254_OTW	Chłodnia-zasuwa OX254 na wylocie z sekcji 8	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:14	FCR 2.10:15		S6	XS6	XS6:14		14		
96	OX254_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX254 na wylocie z sekcji 8	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:10:15	FCR 2.10:16		S6	XS6	XS6:15		15		
97	OX237_BGE	Chłodnia-zasuwa OX237 na wlocie do sekcji 10	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:0	FCR 2.12:1		S7	XS7	XS7:0		0		
98		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:1	FCR 2.12:2		S7	XS7	XS7:1		1		
99	OX237_OTW	Chłodnia-zasuwa OX237 na wlocie do sekcji 10	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:2	FCR 2.12:3		S7	XS7	XS7:2		2		
100	OX237_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX237 na wlocie do sekcji 10	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:3	FCR 2.12:4		S7	XS7	XS7:3		3		
101	OX238_BGE	Chłodnia-zasuwa OX238 na wlocie do sekcji 10	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:4	FCR 2.12:5		S7	XS7	XS7:4		4		
102		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:5	FCR 2.12:6		S7	XS7	XS7:5		5		
103	OX238_OTW	Chłodnia-zasuwa OX238 na wlocie do sekcji 10	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:6	FCR 2.12:7		S7	XS7	XS7:6		6		
104	OX238_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX238 na wlocie do sekcji 10	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:7	FCR 2.12:8		S7	XS7	XS7:7		7		
105	OX257_BGE	Chłodnia-zasuwa OX257 na wylocie z sekcji 10	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:8	FCR 2.12:9		S7	XS7	XS7:8		8		
106		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:9	FCR 2.12:10		S7	XS7	XS7:9		9		
107	OX257_OTW	Chłodnia-zasuwa OX257 na wylocie z sekcji 10	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:10	FCR 2.12:11		S7	XS7	XS7:10		10		
108	OX257_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX257 na wylocie z sekcji 10	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:11	FCR 2.12:12		S7	XS7	XS7:11		11		
109	OX258_BGE	Chłodnia-zasuwa OX258 na wylocie z sekcji 10	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:12	FCR 2.12:13		S7	XS7	XS7:12		12		
110		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:13	FCR 2.12:14		S7	XS7	XS7:13		13		
111	OX258_OTW	Chłodnia-zasuwa OX258 na wylocie z sekcji 10	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:14	FCR 2.12:15		S7	XS7	XS7:14		14		
112	OX258_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX258 na wylocie z sekcji 10	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:12:15	FCR 2.12:16		S7	XS7	XS7:15		15		
113	PP2_BGE	Pompa PP2-silnik	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:0	FCR 2.14:1		S8	XS8	XS8:0		0		
114	PP2_ZZP	Pompa PP2-silnik	Zadziałanie zabezpieczeń elektr.pola	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:1	FCR 2.14:2		S8	XS8	XS8:1		1		
115	PP2_ZAL	Pompa PP2-silnik	Wyłącznik załączony	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:2	FCR 2.14:3		S8	XS8	XS8:2		2		
116	PP2_WYL	Pompa PP2-silnik	Wyłącznik wyłączony	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:3	FCR 2.14:4		S8	XS8	XS8:3		3		
117	PP2_PRR	Pompa PP2-silnik	Człon wysuwny położenie PRÓBA	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:4	FCR 2.14:5		S8	XS8	XS8:4		4		
118	PP2_PRG	Pompa PP2-silnik	Człon wysuwny położenie PRACA	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:5	FCR 2.14:6		S8	XS8	XS8:5		5		
119		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:6	FCR 2.14:7		S8	XS8	XS8:6		6		
120		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:7	FCR 2.14:8		S8	XS8	XS8:7		7		
121		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:8	FCR 2.14:9		S8	XS8	XS8:8		8		
122		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:9	FCR 2.14:10		S8	XS8	XS8:9		9		
123		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:10	FCR 2.14:11		S8	XS8	XS8:10		10		
124	OX211_BGE	Pompa PP2-zasuwa OX211 przed pompą	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:11	FCR 2.14:12		S8	XS8	XS8:11		11		
125		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:12	FCR 2.14:13		S8	XS8	XS8:12		12		
126	OX211_OTW	Pompa PP2-zasuwa OX211 przed pompą	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:13	FCR 2.14:14		S8	XS8	XS8:13		13		
127	OX211_ZAM	Pompa PP2-zasuwa OX211 przed pompą	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:14	FCR 2.14:15		S8	XS8	XS8:14		14		
128		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:2:14:15	FCR 2.14:16		S8	XS8	XS8:15		15		
129	OX212_BGE	Pompa PP2-zasuwa OX212 za pompą	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:0	FCR 3.0:1		S17	XS17	XS17:0		0		
130		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:1	FCR 3.0:2		S17	XS17	XS17:1		1		
131	OX212_OTW	Pompa PP2-zasuwa OX212 za pompą	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:2	FCR 3.0:3		S17	XS17	XS17:2		2		
132	OX212_ZAM	Pompa PP2-zasuwa OX212 za pompą	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:3	FCR 3.0:4		S17	XS17	XS17:3		3		
133	OX208_BGE	Pompy PP1-2 zasuwą OX208 przed pompami	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:4	FCR 3.0:5		S17	XS17	XS17:4		4		
134		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:5	FCR 3.0:6		S17	XS17	XS17:5		5		
135	OX208_OTW	Pompy PP1-2 zasuwą OX208 przed pompami	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:6	FCR 3.0:7		S17	XS17	XS17:6		6		
136	OX208_ZAM	Pompy PP1-2 zasuwą OX208 przed pompami	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:7	FCR 3.0:8		S17	XS17	XS17:7		7		
137	OX214_BGE	Pompy PP1-2 zasuwą OX214 za pompami	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:8	FCR 3.0:9		S17	XS17	XS17:8		8		
138		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:9	FCR 3.0:10		S17	XS17	XS17:9		9		
139	OX214_OTW	Pompy PP1-2 zasuwą OX214 za pompami	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:10	FCR 3.0:11		S17	XS17	XS17:10		10		
140	OX214_ZAM	Pompy PP1-2 zasuwą OX214 za pompami	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:11	FCR 3.0:12		S17	XS17	XS17:11		11		
141	OX206_BGE	Pompy PP1-2 zasuwą OX206 w kolektorze II	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:12	FCR 3.0:13		S17	XS17	XS17:12		12		
142		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:13	FCR 3.0:14		S17	XS17	XS17:13		13		
143	OX206_OTW	Pompy PP1-2 zasuwą OX206 w kolektorze II	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:14	FCR 3.0:15		S17	XS17	XS17:14		14		
144	OX206_ZAM	Pompy PP1-2 zasuwą OX206 w kolektorze II	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:0:15	FCR 3.0:16		S17	XS17	XS17:15		15		
145	RWWZP2_BGE	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil.podstawowe s.2	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:0	FCR 3.6:1		S20	XS20	XS20:0		0		
146	RWWZP2_ZZP	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil.podstawowe s.2	Zadziałanie zabezpieczeń pole	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:1	FCR 3.6:2		S20	XS20	XS20:1		1		
147	RWWZP2_OTW	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil.podstawowe s.2	Wyłącznik zamknięty(załączony)	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:2	FCR 3.6:3		S20	XS20	XS20:2		2		
148	RWWZP2_ZAM	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil.podstawowe s.2	Wyłącznik otwarty(wyłączony)	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:3	FCR 3.6:4		S20	XS20	XS20:3		3		
149	OX204_BGE	Zasuwa OX204	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:4	FCR 3.6:5		S20	XS20	XS20:4		4		
150		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:5	FCR 3.6:6		S20	XS20	XS20:5		5		
151	OX204_OTW	Zasuwa OX204	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:6	FCR 3.6:7		S20	XS20	XS20:6		6		
152	OX204_ZAM	Zasuwa OX204	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:7	FCR 3.6:8		S20	XS20	XS20:7		7		
153		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:8	FCR 3.6:9		S20	XS20	XS20:8		8		
154		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:9	FCR 3.6:10		S20	XS20	XS20:9		9		
155		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:10	FCR 3.6:11		S20	XS20	XS20:10		10		
156		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:11	FCR 3.6:12		S20	XS20	XS20:11		11		
157		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:12	FCR 3.6:13		S20	XS20	XS20:12		12		
158		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:13	FCR 3.6:14		S20	XS20	XS20:13		13		
159		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:14	FCR 3.6:15		S20	XS20	XS20:14		14		
160		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:6:15	FCR 3.6:16		S20	XS20	XS20:15		15		
161	CKP2-G6_PB_XB01	UPS CKP2-G6	Zanik zasilania podstawowego	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:8:0	FCR 3.8:1		S21	XS21	XS21:0		0		
162	CKP2-G6_BN_XB01	UPS CKP2-G6	Zanik zasilania rezerwowego	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:8:1	FCR 3.8:2		S21	XS21	XS21:1		1		
163	CKP2-G6_AU_XB01	UPS CKP2-G6	Wybrane zasilanie rezerwowe	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:8:2	FCR 3.8:3		S21	XS21	XS21:2		2		
164	CKP2-G61G62_ZN_XB01	Zasilacze 24V KXS1-G61,G62	Awaria zasilaczy 24VDC	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:8:3	FCR 3.8:4		S21	XS21	XS21:3		3		
165	CKP2-G6_BR_XB01	UPS CKP2-G6	Bateria rozładowana	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:8:4	FCR 3.8:5		S21	XS21	XS21:4		4		
166	CKP2-G6_PA_XB01	UPS CKP2-G6	Praca awaryjna UPS	DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:8:5	FCR 3.8:6		S21	XS21	XS21:5		5		
167		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:8:6	FCR 3.8:7		S21	XS21	XS21:6		6		
168		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:8:7	FCR 3.8:8		S21	XS21	XS21:7		7		
169		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:8:8	FCR 3.8:9	</							

174		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:8:13	FCR 3.8:14		S21	XS21	XS21:13		13		
175		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:8:14	FCR 3.8:15		S21	XS21	XS21:14		14		
176		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:8:15	FCR 3.8:16		S21	XS21	XS21:15		15		
177		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:0	FCR 3.12:1		S23	XS23	XS23:0		0		
178		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:1	FCR 3.12:2		S23	XS23	XS23:1		1		
179		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:2	FCR 3.12:3		S23	XS23	XS23:2		2		
180		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:3	FCR 3.12:4		S23	XS23	XS23:3		3		
181		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:4	FCR 3.12:5		S23	XS23	XS23:4		4		
182		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:5	FCR 3.12:6		S23	XS23	XS23:5		5		
183		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:6	FCR 3.12:7		S23	XS23	XS23:6		6		
184		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:7	FCR 3.12:8		S23	XS23	XS23:7		7		
185		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:8	FCR 3.12:9		S23	XS23	XS23:8		8		
186		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:9	FCR 3.12:10		S23	XS23	XS23:9		9		
187		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:10	FCR 3.12:11		S23	XS23	XS23:10		10		
188		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:11	FCR 3.12:12		S23	XS23	XS23:11		11		
189		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:12	FCR 3.12:13		S23	XS23	XS23:12		12		
190		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:13	FCR 3.12:14		S23	XS23	XS23:13		13		
191		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:14	FCR 3.12:15		S23	XS23	XS23:14		14		
192		REZERWA		DI16P	CKP2.2	CKP2.2	4:3:12:15	FCR 3.12:16		S23	XS23	XS23:15		15		
193	OCW2_LOK.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 2	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:0	FCR 2.1:1		S1	KS1:0	KS1:0.A1		A1		
194	OCW2_ZAL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 2	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:1	FCR 2.1:2		S1	KS1:1	KS1:1.A1		A1		
195	OCW2_WYL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 2	Rozkaz Wyłącz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:2	FCR 2.1:3		S1	KS1:2	KS1:2.A1		A1		
196	OCW4_LOK.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 4	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:3	FCR 2.1:4		S1	KS1:3	KS1:3.A1		A1		
197	OCW4_ZAL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 4	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:4	FCR 2.1:5		S1	KS1:4	KS1:4.A1		A1		
198	OCW4_WYL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 4	Rozkaz Wyłącz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:5	FCR 2.1:6		S1	KS1:5	KS1:5.A1		A1		
199	OCW6_LOK.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 6	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:6	FCR 2.1:7		S1	KS1:6	KS1:6.A1		A1		
200	OCW6_ZAL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 6	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:7	FCR 2.1:8		S1	KS1:7	KS1:7.A1		A1		
201	OCW6_WYL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 6	Rozkaz Wyłącz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:8	FCR 2.1:9		S1	KS1:8	KS1:8.A1		A1		
202		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:9	FCR 2.1:10		S1	KS1:9	KS1:9.A1		A1		
203		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:10	FCR 2.1:11		S1	KS1:10	KS1:10.A1		A1		
204		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:11	FCR 2.1:12		S1	KS1:11	KS1:11.A1		A1		
205		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:12	FCR 2.1:13		S1	KS1:12	KS1:12.A1		A1		
206		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:13	FCR 2.1:14		S1	KS1:13	KS1:13.A1		A1		
207		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:14	FCR 2.1:15		S1	KS1:14	KS1:14.A1		A1		
208		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:1:15	FCR 2.1:16		S1	KS1:15	KS1:15.A1		A1		
209	OCW8_LOK.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 8	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:0	FCR 2.3:1		S2	KS2:0	KS2:0.A1		A1		
210	OCW8_ZAL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 8	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:1	FCR 2.3:2		S2	KS2:1	KS2:1.A1		A1		
211	OCW8_WYL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 8	Rozkaz Wyłącz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:2	FCR 2.3:3		S2	KS2:2	KS2:2.A1		A1		
212	OCW10_LOK.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 10	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:3	FCR 2.3:4		S2	KS2:3	KS2:3.A1		A1		
213	OCW10_ZAL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 10	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:4	FCR 2.3:5		S2	KS2:4	KS2:4.A1		A1		
214	OCW10_WYL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 10	Rozkaz Wyłącz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:5	FCR 2.3:6		S2	KS2:5	KS2:5.A1		A1		
215		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:6	FCR 2.3:7		S2	KS2:6	KS2:6.A1		A1		
216		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:7	FCR 2.3:8		S2	KS2:7	KS2:7.A1		A1		
217		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:8	FCR 2.3:9		S2	KS2:8	KS2:8.A1		A1		
218		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:9	FCR 2.3:10		S2	KS2:9	KS2:9.A1		A1		
219		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:10	FCR 2.3:11		S2	KS2:10	KS2:10.A1		A1		
220		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:11	FCR 2.3:12		S2	KS2:11	KS2:11.A1		A1		
221		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:12	FCR 2.3:13		S2	KS2:12	KS2:12.A1		A1		
222		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:13	FCR 2.3:14		S2	KS2:13	KS2:13.A1		A1		
223		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:14	FCR 2.3:15		S2	KS2:14	KS2:14.A1		A1		
224		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:3:15	FCR 2.3:16		S2	KS2:15	KS2:15.A1		A1		
225	OX221_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX221 na wlocie do sekcji 2	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:0	FCR 2.5:1		S3	KS3:0	KS3:0.A1		A1		
226	OX221_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX221 na wlocie do sekcji 2	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:1	FCR 2.5:2		S3	KS3:1	KS3:1.A1		A1		
227	OX221_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX221 na wlocie do sekcji 2	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:2	FCR 2.5:3		S3	KS3:2	KS3:2.A1		A1		
228	OX222_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX222 na wlocie do sekcji 2	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:3	FCR 2.5:4		S3	KS3:3	KS3:3.A1		A1		
229	OX222_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX222 na wlocie do sekcji 2	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:4	FCR 2.5:5		S3	KS3:4	KS3:4.A1		A1		
230	OX222_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX222 na wlocie do sekcji 2	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:5	FCR 2.5:6		S3	KS3:5	KS3:5.A1		A1		
231	OX241_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX241 na wlocie do sekcji 2	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:6	FCR 2.5:7		S3	KS3:6	KS3:6.A1		A1		
232	OX241_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX241 na wlocie do sekcji 2	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:7	FCR 2.5:8		S3	KS3:7	KS3:7.A1		A1		
233	OX241_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX241 na wlocie do sekcji 2	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:8	FCR 2.5:9		S3	KS3:8	KS3:8.A1		A1		
234	OX242_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX242 na wlocie do sekcji 2	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:9	FCR 2.5:10		S3	KS3:9	KS3:9.A1		A1		
235	OX242_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX242 na wlocie do sekcji 2	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:10	FCR 2.5:11		S3	KS3:10	KS3:10.A1		A1		
236	OX242_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX242 na wlocie do sekcji 2	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:11	FCR 2.5:12		S3	KS3:11	KS3:11.A1		A1		
237		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:12	FCR 2.5:13		S3	KS3:12	KS3:12.A1		A1		
238		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:13	FCR 2.5:14		S3	KS3:13	KS3:13.A1		A1		
239		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:14	FCR 2.5:15		S3	KS3:14	KS3:14.A1		A1		
240		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:5:15	FCR 2.5:16		S3	KS3:15	KS3:15.A1		A1		
241	OX225_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX225 na wlocie do sekcji 4	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:0	FCR 2.7:1		S4	KS4:0	KS4:0.A1		A1		
242	OX225_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX225 na wlocie do sekcji 4	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:1	FCR 2.7:2		S4	KS4:1	KS4:1.A1		A1		
243	OX225_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX225 na wlocie do sekcji 4	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:2	FCR 2.7:3		S4	KS4:2	KS4:2.A1		A1		
244	OX226_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX226 na wlocie do sekcji 4	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:3	FCR 2.7:4		S4	KS4:3	KS4:3.A1		A1		
245	OX226_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX226 na wlocie do sekcji 4	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:4	FCR 2.7:5		S4	KS4:4	KS4:4.A1		A1		
246	OX226_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX226 na wlocie do sekcji 4	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:5	FCR 2.7:6		S4	KS4:5	KS4:5.A1		A1		
247	OX245_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX245 na wlocie do sekcji 4	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:6	FCR 2.7:7		S4	KS4:6	KS4:6.A1		A1		
248	OX245_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX245 na wlocie do sekcji 4	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:7	FCR 2.7:8		S4	KS4:7	KS4:7.A1		A1		
249	OX245_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX245 na wlocie do sekcji 4	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:8	FCR 2.7:9		S4	KS4:8	KS4:8.A1		A1		
250	OX246_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX246 na wlocie do sekcji 4	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:9	FCR 2.7:10		S4	KS4:9	KS4:9.A1		A1		
251	OX246_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX246 na wlocie do sekcji 4	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:10	FCR 2.7:11		S4	KS4:10	KS4:10.A1		A1		
252	OX246_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX246 na wlocie do sekcji 4	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:11	FCR 2.7:12		S4	KS4:11	KS4:11.A1		A1		
253		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:12	FCR 2.7:13		S4	KS4:12	KS4:12.A1		A1		
254		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:13	FCR 2.7:14		S4	KS4:13	KS4:13.A1		A1		
255		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:14	FCR 2.7:15		S4	KS4:14	KS4:14.A1		A1		
256		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:7:15	FCR 2.7:16		S4	KS4:15	KS4:15.A1		A1		
257	OX229_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX229 na wlocie do sekcji 6	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:9:0	FCR 2.9:1		S5	KS5:0	KS5:0.A1		A1		
258	OX229_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX229 na wlocie do sekcji 6	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP										

262	OX230_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX230 na wlocie do sekcji 6	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:9:5	FCR 2.9:6		S5	KS5:5	KS5:5.A1		A1		
263	OX249_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX249 na wlocie do sekcji 6	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:9:6	FCR 2.9:7		S5	KS5:6	KS5:6.A1		A1		
264	OX249_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX249 na wlocie do sekcji 6	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:9:7	FCR 2.9:8		S5	KS5:7	KS5:7.A1		A1		
265	OX249_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX249 na wlocie do sekcji 6	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:9:8	FCR 2.9:9		S5	KS5:8	KS5:8.A1		A1		
266	OX250_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX250 na wlocie do sekcji 6	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:9:9	FCR 2.9:10		S5	KS5:9	KS5:9.A1		A1		
267	OX250_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX250 na wlocie do sekcji 6	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:9:10	FCR 2.9:11		S5	KS5:10	KS5:10.A1		A1		
268	OX250_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX250 na wlocie do sekcji 6	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:9:11	FCR 2.9:12		S5	KS5:11	KS5:11.A1		A1		
269		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:9:12	FCR 2.9:13		S5	KS5:12	KS5:12.A1		A1		
270		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:9:13	FCR 2.9:14		S5	KS5:13	KS5:13.A1		A1		
271		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:9:14	FCR 2.9:15		S5	KS5:14	KS5:14.A1		A1		
272		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:9:15	FCR 2.9:16		S5	KS5:15	KS5:15.A1		A1		
273	OX233_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX233 na wlocie do sekcji 8	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:0	FCR 2.11:1		S6	KS6:0	KS6:0.A1		A1		
274	OX233_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX233 na wlocie do sekcji 8	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:1	FCR 2.11:2		S6	KS6:1	KS6:1.A1		A1		
275	OX233_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX233 na wlocie do sekcji 8	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:2	FCR 2.11:3		S6	KS6:2	KS6:2.A1		A1		
276	OX234_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX234 na wlocie do sekcji 8	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:3	FCR 2.11:4		S6	KS6:3	KS6:3.A1		A1		
277	OX234_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX234 na wlocie do sekcji 8	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:4	FCR 2.11:5		S6	KS6:4	KS6:4.A1		A1		
278	OX234_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX234 na wlocie do sekcji 8	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:5	FCR 2.11:6		S6	KS6:5	KS6:5.A1		A1		
279	OX253_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX253 na wlocie do sekcji 8	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:6	FCR 2.11:7		S6	KS6:6	KS6:6.A1		A1		
280	OX253_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX253 na wlocie do sekcji 8	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:7	FCR 2.11:8		S6	KS6:7	KS6:7.A1		A1		
281	OX253_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX253 na wlocie do sekcji 8	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:8	FCR 2.11:9		S6	KS6:8	KS6:8.A1		A1		
282	OX254_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX254 na wlocie do sekcji 8	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:9	FCR 2.11:10		S6	KS6:9	KS6:9.A1		A1		
283	OX254_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX254 na wlocie do sekcji 8	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:10	FCR 2.11:11		S6	KS6:10	KS6:10.A1		A1		
284	OX254_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX254 na wlocie do sekcji 8	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:11	FCR 2.11:12		S6	KS6:11	KS6:11.A1		A1		
285		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:12	FCR 2.11:13		S6	KS6:12	KS6:12.A1		A1		
286		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:13	FCR 2.11:14		S6	KS6:13	KS6:13.A1		A1		
287		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:14	FCR 2.11:15		S6	KS6:14	KS6:14.A1		A1		
288		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:11:15	FCR 2.11:16		S6	KS6:15	KS6:15.A1		A1		
289	OX237_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX237 na wlocie do sekcji 10	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:0	FCR 2.13:1		S7	KS7:0	KS7:0.A1		A1		
290	OX237_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX237 na wlocie do sekcji 10	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:1	FCR 2.13:2		S7	KS7:1	KS7:1.A1		A1		
291	OX237_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX237 na wlocie do sekcji 10	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:2	FCR 2.13:3		S7	KS7:2	KS7:2.A1		A1		
292	OX238_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX238 na wlocie do sekcji 10	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:3	FCR 2.13:4		S7	KS7:3	KS7:3.A1		A1		
293	OX238_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX238 na wlocie do sekcji 10	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:4	FCR 2.13:5		S7	KS7:4	KS7:4.A1		A1		
294	OX238_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX238 na wlocie do sekcji 10	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:5	FCR 2.13:6		S7	KS7:5	KS7:5.A1		A1		
295	OX257_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX257 na wlocie do sekcji 10	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:6	FCR 2.13:7		S7	KS7:6	KS7:6.A1		A1		
296	OX257_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX257 na wlocie do sekcji 10	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:7	FCR 2.13:8		S7	KS7:7	KS7:7.A1		A1		
297	OX257_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX257 na wlocie do sekcji 10	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:8	FCR 2.13:9		S7	KS7:8	KS7:8.A1		A1		
298	OX258_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX258 na wlocie do sekcji 10	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:9	FCR 2.13:10		S7	KS7:9	KS7:9.A1		A1		
299	OX258_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX258 na wlocie do sekcji 10	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:10	FCR 2.13:11		S7	KS7:10	KS7:10.A1		A1		
300	OX258_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX258 na wlocie do sekcji 10	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:11	FCR 2.13:12		S7	KS7:11	KS7:11.A1		A1		
301		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:12	FCR 2.13:13		S7	KS7:12	KS7:12.A1		A1		
302		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:13	FCR 2.13:14		S7	KS7:13	KS7:13.A1		A1		
303		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:14	FCR 2.13:15		S7	KS7:14	KS7:14.A1		A1		
304		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:13:15	FCR 2.13:16		S7	KS7:15	KS7:15.A1		A1		
305	PP2_ZAL.R	Pompa PP2-silnik	Rozkaz Załącz	BO16P	CKP2.2	CKP2.4	4:2:15:0	FCR 2.15:1		S8	KS8:0	KS8:0.A1		A1		
306	PP2_WYL.R1	Pompa PP2-silnik	Rozkaz Wyłącz – cewka 1	BO16P	CKP2.2	CKP2.4	4:2:15:1	FCR 2.15:2		S8	KS8:1	KS8:1.A1		A1		
307	PP2_LOK.R	Pompa PP2-silnik	Zezwolenie na ster.lok.	BO16P	CKP2.2	CKP2.4	4:2:15:2	FCR 2.15:3		S8	KS8:2	KS8:2.A1		A1		
308	PP2GRZ_ZAL.R	Pompa PP2-grzałka antykondensacyjna	Sterowanie grzałki kondensacyjnej	BO16P	CKP2.2	CKP2.4	4:2:15:3	FCR 2.15:4		S8	KS8:3	KS8:3.A1		A1		
309	PP2_WYL.R2	Pompa PP2-silnik	Rozkaz Wyłącz – cewka 2	BO16P	CKP2.2	CKP2.4	4:2:15:4	FCR 2.15:5		S8	KS8:4	KS8:4.A1		A1		
310		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:15:5	FCR 2.15:6		S8	KS8:5	KS8:5.A1		A1		
311	OX211_LOK.R	Pompa PP2-zasuwa OX211 przed pompą	Zezwolenie na ster.lok.	BO16P	CKP2.2	CKP2.4	4:2:15:6	FCR 2.15:7		S8	KS8:6	KS8:6.A1		A1		
312	OX211_OTW.R	Pompa PP2-zasuwa OX211 przed pompą	Rozkaz Otwórz	BO16P	CKP2.2	CKP2.4	4:2:15:7	FCR 2.15:8		S8	KS8:7	KS8:7.A1		A1		
313	OX211_ZAM.R	Pompa PP2-zasuwa OX211 przed pompą	Rozkaz Zamknij	BO16P	CKP2.2	CKP2.4	4:2:15:8	FCR 2.15:9		S8	KS8:8	KS8:8.A1		A1		
314		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:15:9	FCR 2.15:10		S8	KS8:9	KS8:9.A1		A1		
315		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:15:10	FCR 2.15:11		S8	KS8:10	KS8:10.A1		A1		
316		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:15:11	FCR 2.15:12		S8	KS8:11	KS8:11.A1		A1		
317		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:15:12	FCR 2.15:13		S8	KS8:12	KS8:12.A1		A1		
318		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:15:13	FCR 2.15:14		S8	KS8:13	KS8:13.A1		A1		
319		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:15:14	FCR 2.15:15		S8	KS8:14	KS8:14.A1		A1		
320		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:2:15:15	FCR 2.15:16		S8	KS8:15	KS8:15.A1		A1		
321		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:0	FCR 3.1:1		S17	KS17:0	KS17:0.A1		A1		
322		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:1	FCR 3.1:2		S17	KS17:1	KS17:1.A1		A1		
323		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:2	FCR 3.1:3		S17	KS17:2	KS17:2.A1		A1		
324	OX208_LOK.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX208 przed pompami	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:3	FCR 3.1:4		S17	KS17:3	KS17:3.A1		A1		
325	OX208_OTW.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX208 przed pompami	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:4	FCR 3.1:5		S17	KS17:4	KS17:4.A1		A1		
326	OX208_ZAM.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX208 przed pompami	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:5	FCR 3.1:6		S17	KS17:5	KS17:5.A1		A1		
327	OX214_LOK.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX214 za pompami	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:6	FCR 3.1:7		S17	KS17:6	KS17:6.A1		A1		
328	OX214_OTW.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX214 za pompami	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:7	FCR 3.1:8		S17	KS17:7	KS17:7.A1		A1		
329	OX214_ZAM.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX214 za pompami	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:8	FCR 3.1:9		S17	KS17:8	KS17:8.A1		A1		
330	OX206_LOK.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX206 w kolektorze II	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:9	FCR 3.1:10		S17	KS17:9	KS17:9.A1		A1		
331	OX206_OTW.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX206 w kolektorze II	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:10	FCR 3.1:11		S17	KS17:10	KS17:10.A1		A1		
332	OX206_ZAM.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX206 w kolektorze II	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:11	FCR 3.1:12		S17	KS17:11	KS17:11.A1		A1		
333	OX206_STOP.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX206 w kolektorze II	Rozkaz STOP	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:12	FCR 3.1:13		S17	KS17:12	KS17:12.A1		A1		
334		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:13	FCR 3.1:14		S17	KS17:13	KS17:13.A1		A1		
335		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:14	FCR 3.1:15		S17	KS17:14	KS17:14.A1		A1		
336		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:1:15	FCR 3.1:16		S17	KS17:15	KS17:15.A1		A1		
337	RWWZP2_ZAL.R	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil. podstawowe s.2	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:7:0	FCR 3.7:1		S20	KS20:0	KS20:0.A1		A1		
338	RWWZP2_WYL.R	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil. podstawowe s.2	Rozkaz Wyłącz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:7:1	FCR 3.7:2		S20	KS20:1	KS20:1.A1		A1		
339	OX204_LOK.R	Zasuwą OX204	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:7:2	FCR 3.7:3		S20	KS20:2	KS20:2.A1		A1		
340	OX204_OTW.R	Zasuwą OX204	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:7:3	FCR 3.7:4		S20	KS20:3	KS20:3.A1		A1		
341	OX204_ZAM.R	Zasuwą OX204	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:7:4	FCR 3.7:5		S20	KS20:4	KS20:4.A1		A1		
342		REZERWA	</													

350		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:7:13	FCR 3.7:14		S20	KS20:13	KS20:13.A1		A1		
351		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:7:14	FCR 3.7:15		S20	KS20:14	KS20:14.A1		A1		
352		REZERWA		DO16P	CKP2.2	CKP2.1	4:3:7:15	FCR 3.7:16		S20	KS20:15	KS20:15.A1		A1		
353	4326TIZAH_XQ50	Pompa PP2-Silnik-temp-łożyska-przód		AI8H	GKP2.2	GKP2.2	4:3:2:0	FCR 3.2:1	FCR 3.2:2	S18	XS18	XS18:1	XS18:0		4	0 ACTIVE
354	4327TIZAH_XQ50	Pompa PP2-Silnik-temp-łożyska-tył		AI8H	GKP2.2	GKP2.2	4:3:2:1	FCR 3.2:3	FCR 3.2:4	S18	XS18	XS18:3	XS18:2		3	2 ACTIVE
355	4328TIZAH_XQ50	Pompa PP2-Silnik-temp-Uzwojeń-faza-R		AI8H	GKP2.2	GKP2.2	4:3:2:2	FCR 3.2:5	FCR 3.2:6	S18	XS18	XS18:5	XS18:4		5	4 ACTIVE
356	4329TIZAH_XQ50	Pompa PP2-Silnik-temp-Uzwojeń-faza-S		AI8H	GKP2.2	GKP2.2	4:3:2:3	FCR 3.2:7	FCR 3.2:8	S18	XS18	XS18:7	XS18:6		7	6 ACTIVE
357	4330TIZAH_XQ50	Pompa PP2-Silnik-temp-Uzwojeń-faza-T		AI8H	GKP2.2	GKP2.2	4:3:2:4	FCR 3.2:9	FCR 3.2:10	S18	XS18	XS18:9	XS18:8		9	8 ACTIVE
358	4333TIZAH_XQ50	Pompa PP2-Pompa-temp-łożyska-przód		AI8H	GKP2.2	GKP2.2	4:3:2:5	FCR 3.2:11	FCR 3.2:12	S18	XS18	XS18:11	XS18:10		11	10 ACTIVE
359	4334TIZAH_XQ50	Pompa PP2-Pompa-temp-łożyska-tył		AI8H	GKP2.2	GKP2.2	4:3:2:6	FCR 3.2:13	FCR 3.2:14	S18	XS18	XS18:13	XS18:12		13	12 ACTIVE
360	4308PDIAH_XQ50	Strata ciśnienia na filtrze przed pompą PP2		AI8H	GKP2.2	GKP2.2	4:3:2:7	FCR 3.2:15	FCR 3.2:16	S18	XS18	XS18:15	XS18:14		15	14 ACTIVE
361	4365YIZAH_XQ50	Pompa PP2-Drgania bezwzględne-Łożyska pompy-przód		AI8CN	GKP2.2	GKP2.2	4:3:4:0	FCR 3.4:2	FCR 3.4:1	S19	XS19	XS19:0	XS19:1		0	1 PASSIVE
362	4366YIZAH_XQ50	Pompa PP2-Drgania bezwzględne-Łożyska pompy-tył		AI8CN	GKP2.2	GKP2.2	4:3:4:1	FCR 3.4:4	FCR 3.4:3	S19	XS19	XS19:2	XS19:3		2	3 PASSIVE
363	4367YIZAH_XQ50	Pompa PP2-Drgania bezwzględne-Łożyska silnika-przód		AI8CN	GKP2.2	GKP2.2	4:3:4:2	FCR 3.4:6	FCR 3.4:5	S19	XS19	XS19:4	XS19:5		4	5 PASSIVE
364	4368YIZAH_XQ50	Pompa PP2-Drgania bezwzględne-Łożyska silnika-tył		AI8CN	GKP2.2	GKP2.2	4:3:4:3	FCR 3.4:8	FCR 3.4:7	S19	XS19	XS19:6	XS19:7		6	7 PASSIVE
365	PP2_P_XQ50	Pompa PP2-silnik	Moc chwilowa	AI8CN	GKP2.2	GKP2.2	4:3:4:4	FCR 3.4:10	FCR 3.4:9	S19	XS19	XS19:8	XS19:9		8	9 PASSIVE
366	RWWZP2_PP_XQ50	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil, podstawowe s.2	Pomiar prądu	AI8CN	CKP2.2	CKP2.2	4:3:4:5	FCR 3.4:12	FCR 3.4:11	S19	XS19	XS19:10	XS19:11		10	11 PASSIVE
367	RWWZP2_PN_XQ50	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil, podstawowe s.2	Pomiar napięcia	AI8CN	CKP2.2	CKP2.2	4:3:4:6	FCR 3.4:14	FCR 3.4:13	S19	XS19	XS19:12	XS19:13		12	13 PASSIVE
368	OX212-G	Pompa PP2-zasuwa OX212 za pompą	Położenie	AI8CN	GKP2.2	GKP2.2	4:3:4:7	FCR 3.4:16	FCR 3.4:15	S19	XS19	XS19:14	XS19:15		14	15 PASSIVE
369	OX212-STE	Pompa PP2-zasuwa OX212 za pompą	Sterowanie	AO4H	GKP2.2	GKP2.2	4:3:14:0	FCR 3.14:2	FCR 3.14:1	S9	XS9	XS9:1	XS9:0	+1		0
370		REZERWA		AO4H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:14:1	FCR 3.14:4	FCR 3.14:3	S9	XS9	XS9:3	XS9:2	+3		-2
371		REZERWA		AO4H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:14:2	FCR 3.14:6	FCR 3.14:5	S9	XS9	XS9:5	XS9:4	+5		-4
372		REZERWA		AO4H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:14:3	FCR 3.14:8	FCR 3.14:7	S9	XS9	XS9:7	XS9:6	+7		-5
373		REZERWA		AO4H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:15:0	FCR 3.15:2	FCR 3.15:1	S9	XS9	XS9:9	XS9:8	+9		-6
374		REZERWA		AO4H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:15:1	FCR 3.15:4	FCR 3.15:3	S9	XS9	XS9:11	XS9:10	+11		-10
375		REZERWA		AO4H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:15:2	FCR 3.15:6	FCR 3.15:5	S9	XS9	XS9:13	XS9:12	+13		-12
376		REZERWA		AO4H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:15:3	FCR 3.15:8	FCR 3.15:7	S9	XS9	XS9:15	XS9:14	+15		-14
377		REZERWA		AI8H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:10:0	FCR 3.10:1	FCR 3.10:2	S22	XS22	XS22:1	XS22:0		1	0 ACTIVE
378	4386TI_XQ50	Temperatura powietrza pod wentylatorami chłodni		AI8H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:10:1	FCR 3.10:3	FCR 3.10:4	S22	XS22	XS22:3	XS22:2		3	2 ACTIVE
379		REZERWA		AI8H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:10:2	FCR 3.10:5	FCR 3.10:6	S22	XS22	XS22:5	XS22:4		5	4 ACTIVE
380		REZERWA		AI8H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:10:3	FCR 3.10:7	FCR 3.10:8	S22	XS22	XS22:7	XS22:6		7	6 ACTIVE
381		REZERWA		AI8H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:10:4	FCR 3.10:9	FCR 3.10:10	S22	XS22	XS22:9	XS22:8		9	8 ACTIVE
382		REZERWA		AI8H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:10:5	FCR 3.10:11	FCR 3.10:12	S22	XS22	XS22:11	XS22:10		11	10 ACTIVE
383		REZERWA		AI8H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:10:6	FCR 3.10:13	FCR 3.10:14	S22	XS22	XS22:13	XS22:12		13	12 ACTIVE
384	OX206_G	Pompy PP1-2 zasuwa OX206 w kolektorze II	Położenie	AI8H	CKP2.2	CKP2.2	4:3:10:7	FCR 3.10:16	FCR 3.10:15	S22	XS22	XS22:14	XS22:15		14	15 PASSIVE