

NO	KKS_DEVICE	URZĄDZENIE	SYGNAŁ	NAZWA KARTY	SZAFKA I/O	SZAFKA ZACISKI OBIEKTOWE	ADRES DCS	OZNACZENIE FCR ZACISK 1	OZNACZENIE FCR ZACISK 2	NR MODULU SAIA	NAZWA LISTWY	OZNACZNIK PIN 1	OZNACZNIK PIN 2	ACTIVE_PASSIVE
1	OCW1_BGE	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 1	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:0	FCR 0.0:1		S1	XS1	XS1:0		
2		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:1	FCR 0.0:2		S1	XS1	XS1:1		
3	OCW1_ZAL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 1	Wyłącznik załączony	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:2	FCR 0.0:3		S1	XS1	XS1:2		
4	OCW1_WYL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 1	Wyłącznik wyłączony	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:3	FCR 0.0:4		S1	XS1	XS1:3		
5	OCW3_BGE	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 3	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:4	FCR 0.0:5		S1	XS1	XS1:4		
6		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:5	FCR 0.0:6		S1	XS1	XS1:5		
7	OCW3_ZAL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 3	Wyłącznik załączony	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:6	FCR 0.0:7		S1	XS1	XS1:6		
8	OCW3_WYL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 3	Wyłącznik wyłączony	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:7	FCR 0.0:8		S1	XS1	XS1:7		
9	OCW5_BGE	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 5	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:8	FCR 0.0:9		S1	XS1	XS1:8		
10		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:9	FCR 0.0:10		S1	XS1	XS1:9		
11	OCW5_ZAL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 5	Wyłącznik załączony	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:10	FCR 0.0:11		S1	XS1	XS1:10		
12	OCW5_WYL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 5	Wyłącznik wyłączony	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:11	FCR 0.0:12		S1	XS1	XS1:11		
13	4161YIZAH_XB01	Wentylator OCW1-Sygnalizacja drgań		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:12	FCR 0.0:13		S1	XS1	XS1:12		
14	4163YIZAH_XB01	Wentylator OCW3-Sygnalizacja drgań		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:13	FCR 0.0:14		S1	XS1	XS1:13		
15	4165YIZAH_XB01	Wentylator OCW5-Sygnalizacja drgań		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:14	FCR 0.0:15		S1	XS1	XS1:14		
16		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:0:15	FCR 0.0:16		S1	XS1	XS1:15		
17	OCW7_BGE	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 7	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:0	FCR 0.2:1		S2	XS2	XS2:0		
18		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:1	FCR 0.2:2		S2	XS2	XS2:1		
19	OCW7_ZAL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 7	Wyłącznik załączony	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:2	FCR 0.2:3		S2	XS2	XS2:2		
20	OCW7_WYL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 7	Wyłącznik wyłączony	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:3	FCR 0.2:4		S2	XS2	XS2:3		
21	OCW9_BGE	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 9	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:4	FCR 0.2:5		S2	XS2	XS2:4		
22		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:5	FCR 0.2:6		S2	XS2	XS2:5		
23	OCW9_ZAL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 9	Wyłącznik załączony	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:6	FCR 0.2:7		S2	XS2	XS2:6		
24	OCW9_WYL	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 9	Wyłącznik wyłączony	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:7	FCR 0.2:8		S2	XS2	XS2:7		
25	4262YIZAH_XB01	Wentylator OCW7-Sygnalizacja drgań		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:8	FCR 0.2:9		S2	XS2	XS2:8		
26	4264YIZAH_XB01	Wentylator OCW9-Sygnalizacja drgań		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:9	FCR 0.2:10		S2	XS2	XS2:9		
27		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:10	FCR 0.2:11		S2	XS2	XS2:10		
28		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:11	FCR 0.2:12		S2	XS2	XS2:11		
29		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:12	FCR 0.2:13		S2	XS2	XS2:12		
30		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:13	FCR 0.2:14		S2	XS2	XS2:13		
31		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:14	FCR 0.2:15		S2	XS2	XS2:14		
32		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:2:15	FCR 0.2:16		S2	XS2	XS2:15		
33	OX219_BGE	Chłodnia-zasuwa OX219 na wlocie do sekcji 1	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:0	FCR 0.4:1		S3	XS3	XS3:0		
34		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:1	FCR 0.4:2		S3	XS3	XS3:1		
35	OX219_OTW	Chłodnia-zasuwa OX219 na wlocie do sekcji 1	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:2	FCR 0.4:3		S3	XS3	XS3:2		
36	OX219_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX219 na wlocie do sekcji 1	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:3	FCR 0.4:4		S3	XS3	XS3:3		
37	OX220_BGE	Chłodnia-zasuwa OX220 na wlocie do sekcji 1	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:4	FCR 0.4:5		S3	XS3	XS3:4		
38		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:5	FCR 0.4:6		S3	XS3	XS3:5		
39	OX220_OTW	Chłodnia-zasuwa OX220 na wlocie do sekcii 1	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:6	FCR 0.4:7		S3	XS3	XS3:6		
40	OX220_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX220 na wlocie do sekcji 1	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:7	FCR 0.4:8		S3	XS3	XS3:7		
41	OX239_BGE	Chłodnia-zasuwa OX239 na wylocie z sekcji 1	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:8	FCR 0.4:9		S3	XS3	XS3:8		
42		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:9	FCR 0.4:10		S3	XS3	XS3:9		
43	OX239_OTW	Chłodnia-zasuwa OX239 na wylocie z sekcji 1	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:10	FCR 0.4:11		S3	XS3	XS3:10		
44	OX239_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX239 na wylocie z sekcji 1	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:11	FCR 0.4:12		S3	XS3	XS3:11		
45	OX240_BGE	Chłodnia-zasuwa OX240 na wylocie z sekcji 1	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:12	FCR 0.4:13		S3	XS3	XS3:12		
46		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:13	FCR 0.4:14		S3	XS3	XS3:13		
47	OX240_OTW	Chłodnia-zasuwa OX240 na wylocie z sekcji 1	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:14	FCR 0.4:15		S3	XS3	XS3:14		
48	OX240_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX240 na wylocie z sekcji 1	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:4:15	FCR 0.4:16		S3	XS3	XS3:15		
49	OX223_BGE	Chłodnia-zasuwa OX223 na wlocie do sekcji 3	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:0	FCR 0.6:1		S4	XS4	XS4:0		
50		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:1	FCR 0.6:2		S4	XS4	XS4:1		
51	OX223_OTW	Chłodnia-zasuwa OX223 na wlocie do sekcji 3	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:2	FCR 0.6:3		S4	XS4	XS4:2		
52	OX223_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX223 na wlocie do sekcji 3	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:3	FCR 0.6:4		S4	XS4	XS4:3		
53	OX224_BGE	Chłodnia-zasuwa OX224 na wlocie do sekcji 3	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:4	FCR 0.6:5		S4	XS4	XS4:4		
54		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:5	FCR 0.6:6		S4	XS4	XS4:5		
55	OX224_OTW	Chłodnia-zasuwa OX224 na wlocie do sekcji 3	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:6	FCR 0.6:7		S4	XS4	XS4:6		
56	OX224_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX224 na wlocie do sekcji 3	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:7	FCR 0.6:8		S4	XS4	XS4:7		
57	OX243_BGE	Chłodnia-zasuwa OX243 na wylocie z sekcji 3	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:8	FCR 0.6:9		S4	XS4	XS4:8		
58		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:9	FCR 0.6:10		S4	XS4	XS4:9		
59	OX243_OTW	Chłodnia-zasuwa OX243 na wylocie z sekcji 3	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:10	FCR 0.6:11		S4	XS4	XS4:10		
60	OX243_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX243 na wylocie z sekcji 3	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:11	FCR 0.6:12		S4	XS4	XS4:11		
61	OX244_BGE	Chłodnia-zasuwa OX244 na wylocie z sekcji 3	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:12	FCR 0.6:13		S4	XS4	XS4:12		
62		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:13	FCR 0.6:14		S4	XS4	XS4:13		
63	OX244_OTW	Chłodnia-zasuwa OX244 na wylocie z sekcji 3	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:14	FCR 0.6:15		S4	XS4	XS4:14		
64	OX244_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX244 na wylocie z sekcji 3	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:6:15	FCR 0.6:16		S4	XS4	XS4:15		
65	OX227_BGE	Chłodnia-zasuwa OX227 na wlocie do sekcji 5	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:0	FCR 0.8:1		S5	XS5	XS5:0		
66		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:1	FCR 0.8:2		S5	XS5	XS5:1		
67	OX227_OTW	Chłodnia-zasuwa OX227 na wlocie do sekcji 5	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:2	FCR 0.8:3		S5	XS5	XS5:2		
68	OX227_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX227 na wlocie do sekcji 5	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:3	FCR 0.8:4		S5	XS5	XS5:3		
69	OX228_BGE	Chłodnia-zasuwa OX228 na wlocie do sekcji 5	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:4	FCR 0.8:5		S5	XS5	XS5:4		
70		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:5	FCR 0.8:6		S5	XS5	XS5:5		
71	OX228_OTW	Chłodnia-zasuwa OX228 na wlocie do sekcji 5	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:6	FCR 0.8:7		S5	XS5	XS5:6		
72	OX228_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX228 na wlocie do sekcji 5	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:7	FCR 0.8:8		S5	XS5	XS5:7		
73	OX247_BGE	Chłodnia-zasuwa OX247 na wylocie z sekcji 5	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:8	FCR 0.8:9		S5	XS5	XS5:8		
74		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:9	FCR 0.8:10		S5	XS5	XS5:9		
75	OX247_OTW	Chłodnia-zasuwa OX247 na wylocie z sekcji 5	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:10	FCR 0.8:11		S5	XS5	XS5:10		

76	OX247_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX247 na wylocie z sekcji 5	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:11	FCR 0.8:12		S5	XS5	XS5:11		
77	OX248_BGE	Chłodnia-zasuwa OX248 na wylocie z sekcji 5	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:12	FCR 0.8:13		S5	XS5	XS5:12		
78		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:13	FCR 0.8:14		S5	XS5	XS5:13		
79	OX248_OTW	Chłodnia-zasuwa OX248 na wlocie do sekcji 5	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:14	FCR 0.8:15		S5	XS5	XS5:14		
80	OX248_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX248 na wylocie z sekcji 5	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:8:15	FCR 0.8:16		S5	XS5	XS5:15		
81	OX231_BGE	Chłodnia-zasuwa OX231 na wlocie do sekcji 7	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:0	FCR 0.10:1		S6	XS6	XS6:0		
82		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:1	FCR 0.10:2		S6	XS6	XS6:1		
83	OX231_OTW	Chłodnia-zasuwa OX231 na wlocie do sekcji 7	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:2	FCR 0.10:3		S6	XS6	XS6:2		
84	OX231_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX231 na wlocie do sekcji 7	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:3	FCR 0.10:4		S6	XS6	XS6:3		
85	OX232_BGE	Chłodnia-zasuwa OX232 na wlocie do sekcji 7	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:4	FCR 0.10:5		S6	XS6	XS6:4		
86		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:5	FCR 0.10:6		S6	XS6	XS6:5		
87	OX232_OTW	Chłodnia-zasuwa OX232 na wlocie do sekcji 7	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:6	FCR 0.10:7		S6	XS6	XS6:6		
88	OX232_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX232 na wlocie do sekcji 7	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:7	FCR 0.10:8		S6	XS6	XS6:7		
89	OX251_BGE	Chłodnia-zasuwa OX251 na wylocie z sekcji 7	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:8	FCR 0.10:9		S6	XS6	XS6:8		
90		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:9	FCR 0.10:10		S6	XS6	XS6:9		
91	OX251_OTW	Chłodnia-zasuwa OX251 na wylocie z sekcji 7	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:10	FCR 0.10:11		S6	XS6	XS6:10		
92	OX251_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX251 na wylocie z sekcji 7	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:11	FCR 0.10:12		S6	XS6	XS6:11		
93	OX252_BGE	Chłodnia-zasuwa OX252 na wylocie z sekcji 7	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:12	FCR 0.10:13		S6	XS6	XS6:12		
94		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:13	FCR 0.10:14		S6	XS6	XS6:13		
95	OX252_OTW	Chłodnia-zasuwa OX252 na wylocie z sekcji 7	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:14	FCR 0.10:15		S6	XS6	XS6:14		
96	OX252_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX252 na wylocie z sekcji 7	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:10:15	FCR 0.10:16		S6	XS6	XS6:15		
97	OX235_BGE	Chłodnia-Zasuwa OX235 na wlocie do sekcji 9	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:0	FCR 0.12:1		S7	XS7	XS7:0		
98		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:1	FCR 0.12:2		S7	XS7	XS7:1		
99	OX235_OTW	Chłodnia-zasuwa OX235 na wlocie do sekcji 9	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:2	FCR 0.12:3		S7	XS7	XS7:2		
100	OX235_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX235 na wlocie do sekcji 9	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:3	FCR 0.12:4		S7	XS7	XS7:3		
101	OX236_BGE	Chłodnia-zasuwa OX236 na wlocie do sekcji 9	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:4	FCR 0.12:5		S7	XS7	XS7:4		
102		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:5	FCR 0.12:6		S7	XS7	XS7:5		
103	OX236_OTW	Chłodnia-zasuwa OX236 na wlocie do sekcji 9	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:6	FCR 0.12:7		S7	XS7	XS7:6		
104	OX236_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX236 na wlocie do sekcji 9	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:7	FCR 0.12:8		S7	XS7	XS7:7		
105	OX255_BGE	Chłodnia-zasuwa OX255 na wylocie z sekcji 9	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:8	FCR 0.12:9		S7	XS7	XS7:8		
106		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:9	FCR 0.12:10		S7	XS7	XS7:9		
107	OX255_OTW	Chłodnia-zasuwa OX255 na wylocie z sekcji 9	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:10	FCR 0.12:11		S7	XS7	XS7:10		
108	OX255_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX255 na wylocie z sekcji 9	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:11	FCR 0.12:12		S7	XS7	XS7:11		
109	OX256_BGE	Chłodnia-zasuwa OX256 na wylocie z sekcji 9	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:12	FCR 0.12:13		S7	XS7	XS7:12		
110		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:13	FCR 0.12:14		S7	XS7	XS7:13		
111	OX256_OTW	Chłodnia-zasuwa OX256 na wylocie z sekcji 9	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:14	FCR 0.12:15		S7	XS7	XS7:14		
112	OX256_ZAM	Chłodnia-zasuwa OX256 na wylocie z sekcji 9	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:12:15	FCR 0.12:16		S7	XS7	XS7:15		
113	PP1_BGE	Pompa PP1-silnik	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:0	FCR 0.14:1		S8	XS8	XS8:0		
114	PP1_ZZP	Pompa PP1-silnik	Zadziałanie zabezpieczeń elektr.pola	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:1	FCR 0.14:2		S8	XS8	XS8:1		
115	PP1_ZAL	Pompa PP1-silnik	Wyłącznik załączony	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:2	FCR 0.14:3		S8	XS8	XS8:2		
116	PP1_WYL	Pompa PP1-silnik	Wyłącznik wyłączony	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:3	FCR 0.14:4		S8	XS8	XS8:3		
117	PP1_PRB	Pompa PP1-silnik	Człon wysuwny położenie PRÓBA	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:4	FCR 0.14:5		S8	XS8	XS8:4		
118	PP1_PRC	Pompa PP1-silnik	Człon wysuwny położenie PRACA	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:5	FCR 0.14:6		S8	XS8	XS8:5		
119		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:6	FCR 0.14:7		S8	XS8	XS8:6		
120		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:7	FCR 0.14:8		S8	XS8	XS8:7		
121		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:8	FCR 0.14:9		S8	XS8	XS8:8		
122		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:9	FCR 0.14:10		S8	XS8	XS8:9		
123		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:10	FCR 0.14:11		S8	XS8	XS8:10		
124	OX209_BGE	Pompa PP1-zasuwa OX209 przed pompą	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:11	FCR 0.14:12		S8	XS8	XS8:11		
125		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:12	FCR 0.14:13		S8	XS8	XS8:12		
126	OX209_OTW	Pompa PP1-zasuwa OX209 przed pompą	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:13	FCR 0.14:14		S8	XS8	XS8:13		
127	OX209_ZAM	Pompa PP1-zasuwa OX209 przed pompą	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:14	FCR 0.14:15		S8	XS8	XS8:14		
128		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:0:14:15	FCR 0.14:16		S8	XS8	XS8:15		
129	OX210_BGE	Pompa PP1-zasuwa OX210 za pompą	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:0	FCR 1.0:1		S17	XS17	XS17:0		
130		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:1	FCR 1.0:2		S17	XS17	XS17:1		
131	OX210_OTW	Pompa PP1-zasuwa OX210 za pompą	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:2	FCR 1.0:3		S17	XS17	XS17:2		
132	OX210_ZAM	Pompa PP1-zasuwa OX210 za pompą	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:3	FCR 1.0:4		S17	XS17	XS17:3		
133	OX207_BGE	Pompy PP1-2 zasuwą OX207 przed pompami	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:4	FCR 1.0:5		S17	XS17	XS17:4		
134		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:5	FCR 1.0:6		S17	XS17	XS17:5		
135	OX207_OTW	Pompy PP1-2 zasuwą OX207 przed pompami	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:6	FCR 1.0:7		S17	XS17	XS17:6		
136	OX207_ZAM	Pompy PP1-2 zasuwą OX207 przed pompami	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:7	FCR 1.0:8		S17	XS17	XS17:7		
137	OX213_BGE	Pompy PP1-2 zasuwą OX213 za pompami	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:8	FCR 1.0:9		S17	XS17	XS17:8		
138		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:9	FCR 1.0:10		S17	XS17	XS17:9		
139	OX213_OTW	Pompy PP1-2 zasuwą OX213 za pompami	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:10	FCR 1.0:11		S17	XS17	XS17:10		
140	OX213_ZAM	Pompy PP1-2 zasuwą OX213 za pompami	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:11	FCR 1.0:12		S17	XS17	XS17:11		
141	OX205_BGE	Pompy PP1-2 zasuwą OX205 w kolektorze tł I	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:12	FCR 1.0:13		S17	XS17	XS17:12		
142		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:13	FCR 1.0:14		S17	XS17	XS17:13		
143	OX205_OTW	Pompy PP1-2 zasuwą OX205 w kolektorze tł I	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:14	FCR 1.0:15		S17	XS17	XS17:14		
144	OX205_ZAM	Pompy PP1-2 zasuwą OX205 w kolektorze tł I	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:0:15	FCR 1.0:16		S17	XS17	XS17:15		
145	OX215_BGE	Chłodnia- zasuwą OX215 wody do chłodni	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:0	FCR 1.6:1		S21	XS21	XS21:0		
146		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:1	FCR 1.6:2		S21	XS21	XS21:1		
147	OX215_OTW	Chłodnia- zasuwą OX215 wody do chłodni	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:2	FCR 1.6:3		S21	XS21	XS21:2		
148	OX215_ZAM	Chłodnia- zasuwą OX215 wody do chłodni	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:3	FCR 1.6:4		S21	XS21	XS21:3		
149	OX216_BGE	Chłodnia- zasuwą OX216 wody z chłodni	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:4	FCR 1.6:5		S21	XS21	XS21:4		
150		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:5	FCR 1.6:6		S21	XS21	XS21:5		
151	OX216_OTW	Chłodnia- zasuwą OX216 wody z chłodni	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:6	FCR 1.6:7		S21	XS21	XS21:6		
152	OX216_ZAM	Chłodnia- zasuwą OX216 wody z chłodni	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:7	FCR 1.6:8		S21	XS21	XS21:7		
153	OX217_BGE	Chłodnia- zasuwą OX217 wody z chłodni	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:8	FCR 1.6:9		S21	XS21	XS21:8		

154		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:9	FCR 1.6:10		S21	XS21	XS21:9		
155	OX217_OTW	Chłodnia- zasuwa OX217 wody z chłodni	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:10	FCR 1.6:11		S21	XS21	XS21:10		
156	OX217_ZAM	Chłodnia- zasuwa OX217 wody z chłodni	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:11	FCR 1.6:12		S21	XS21	XS21:11		
157	OCV218_BGE	Chłodnia-przepustnica OCV218 na wylocie z chłodni	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:12	FCR 1.6:13		S21	XS21	XS21:12		
158		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:13	FCR 1.6:14		S21	XS21	XS21:13		
159	OCV218_OTW	Chłodnia-przepustnica OCV218 na wylocie z chłodni	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:14	FCR 1.6:15		S21	XS21	XS21:14		
160	OCV218_ZAM	Chłodnia-przepustnica OCV218 na wylocie z chłodni	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:6:15	FCR 1.6:16		S21	XS21	XS21:15		
161	RWWZP1_BGE	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil.podstawowe s.1	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:0	FCR 1.4:1		S20	XS20	XS20:0		
162	RWWZP1_ZZP	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil.podstawowe s. 1	Zadziałanie zabezpieczeń pola	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:1	FCR 1.4:2		S20	XS20	XS20:1		
163	RWWZP1_OTW	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil, podstawowe s.1	Wyłącznik zamknięty(załączony)	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:2	FCR 1.4:3		S20	XS20	XS20:2		
164	RWWZP1_ZAM	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil, podstawowe s.1	Wyłącznik otwarty(wyłączony)	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:3	FCR 1.4:4		S20	XS20	XS20:3		
165	RWWZR_BGE	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil, rezerwo we(sprzęgło)	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:4	FCR 1.4:5		S20	XS20	XS20:4		
166	RWWZR_ZZP	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil.rezerwowe(sprzęgło)	Zadziałanie zabezpieczeń pola	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:5	FCR 1.4:6		S20	XS20	XS20:5		
167	RWWZR_OTW	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil, rezerwowe(sprzęgło)	Wyłącznik zamknięty(załączony)	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:6	FCR 1.4:7		S20	XS20	XS20:6		
168	RWWZR_ZAM	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil, rezerwowe (sprzęgło)	Wyłącznik otwarty(wyłączony)	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:7	FCR 1.4:8		S20	XS20	XS20:7		
169	RWWSZR_WZP1_XB0	Rozdz. 0.4kV RWW- SZR	Wyłączenie przez SZR wyl.zas.podst.1	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:8	FCR 1.4:9		S20	XS20	XS20:8		
170	RWWSZR_WZP2_XB0	Rozdz. 0.4kV RWW- SZR	Wyłączenie przez SZR wyl.zas.podst.2	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:9	FCR 1.4:10		S20	XS20	XS20:9		
171	RWWSZR_ZZR_XB01	Rozdz. 0.4kV RWW- SZR	Załączenie przez SZR wyl.zas. rezerw.	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:10	FCR 1.4:11		S20	XS20	XS20:10		
172	RWWSZR_WZP4_XB0	Rozdz. 0.4kV RWW- SZR	Aparat SZR wyłączony	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:11	FCR 1.4:12		S20	XS20	XS20:11		
173	OX203_BGE	Zasuwa OX203	Gotowość Elektryczna	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:12	FCR 1.4:13		S20	XS20	XS20:12		
174		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:13	FCR 1.4:14		S20	XS20	XS20:13		
175	OX203_OTW	Zasuwa OX203	Zasuwa otwarta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:14	FCR 1.4:15		S20	XS20	XS20:14		
176	OX203_ZAM	Zasuwa OX203	Zasuwa zamknięta	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:4:15	FCR 1.4:16		S20	XS20	XS20:15		
177	CKP1-G6_PB_XB01	UPS CKP1-G6	Zanik zasilania podstawowego	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:0	FCR 1.10:1		S24	XS24	XS24:0		
178	CKP1-G6_BN_XB01	UPS CKP1-G6	Zanik zasilania rezerwowego	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:1	FCR 1.10:2		S24	XS24	XS24:1		
179	CKP1-G6_AU_XB01	UPS CKP1-G6	Wybrane zasilanie rezerwowe	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:2	FCR 1.10:3		S24	XS24	XS24:2		
180	CKP1-G61G62_ZN_XB01	Zasilacze 24V CKS1-G61,G62	Awaria zasilaczy 24VDC	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:3	FCR 1.10:4		S24	XS24	XS24:3		
181	CKP1-G6_BR_XB01	UPS CKP1-G6	Bateria rozładowana	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:4	FCR 1.10:5		S24	XS24	XS24:4		
182	CKP1-G6_PA_XB01	UPS CKP1-G6	Praca awaryjna UPS	DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:5	FCR 1.10:6		S24	XS24	XS24:5		
183		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:6	FCR 1.10:7		S24	XS24	XS24:6		
184		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:7	FCR 1.10:8		S24	XS24	XS24:7		
185		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:8	FCR 1.10:9		S24	XS24	XS24:8		
186		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:9	FCR 1.10:10		S24	XS24	XS24:9		
187		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:10	FCR 1.10:11		S24	XS24	XS24:10		
188		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:11	FCR 1.10:12		S24	XS24	XS24:11		
189		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:12	FCR 1.10:13		S24	XS24	XS24:12		
190		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:13	FCR 1.10:14		S24	XS24	XS24:13		
191		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:14	FCR 1.10:15		S24	XS24	XS24:14		
192		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:10:15	FCR 1.10:16		S24	XS24	XS24:15		
193		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:0	FCR 1.11:1		S25	XS25	XS25:0		
194		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:1	FCR 1.11:2		S25	XS25	XS25:1		
195		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:2	FCR 1.11:3		S25	XS25	XS25:2		
196		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:3	FCR 1.11:4		S25	XS25	XS25:3		
197		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:4	FCR 1.11:5		S25	XS25	XS25:4		
198		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:5	FCR 1.11:6		S25	XS25	XS25:5		
199		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:6	FCR 1.11:7		S25	XS25	XS25:6		
200		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:7	FCR 1.11:8		S25	XS25	XS25:7		
201		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:8	FCR 1.11:9		S25	XS25	XS25:8		
202		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:9	FCR 1.11:10		S25	XS25	XS25:9		
203		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:10	FCR 1.11:11		S25	XS25	XS25:10		
204		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:11	FCR 1.11:12		S25	XS25	XS25:11		
205		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:12	FCR 1.11:13		S25	XS25	XS25:12		
206		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:13	FCR 1.11:14		S25	XS25	XS25:13		
207		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:14	FCR 1.11:15		S25	XS25	XS25:14		
208		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:11:15	FCR 1.11:16		S25	XS25	XS25:15		
209	MIA4002_XB01	Chłodnia letnia - awaria osuszacza		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:0	FCR 1.13:1		S26	XS26	XS26:0		
210		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:1	FCR 1.13:2		S26	XS26	XS26:1		
211		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:2	FCR 1.13:3		S26	XS26	XS26:2		
212		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:3	FCR 1.13:4		S26	XS26	XS26:3		
213		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:4	FCR 1.13:5		S26	XS26	XS26:4		
214		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:5	FCR 1.13:6		S26	XS26	XS26:5		
215		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:6	FCR 1.13:7		S26	XS26	XS26:6		
216		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:7	FCR 1.13:8		S26	XS26	XS26:7		
217		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:8	FCR 1.13:9		S26	XS26	XS26:8		
218		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:9	FCR 1.13:10		S26	XS26	XS26:9		
219		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:10	FCR 1.13:11		S26	XS26	XS26:10		
220		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:11	FCR 1.13:12		S26	XS26	XS26:11		
221		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:12	FCR 1.13:13		S26	XS26	XS26:12		
222		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:13	FCR 1.13:14		S26	XS26	XS26:13		
223		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:14	FCR 1.13:15		S26	XS26	XS26:14		
224		REZERWA		DI16P	CKP1.2	CKP1.2	4:1:13:15	FCR 1.13:16		S26	XS26	XS26:15		
225	OCW1_LOK.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 1	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:0	FCR 0.1:1		S1	KS1:0	KS1:0.A1		
226	OCW1_ZAL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 1	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:1	FCR 0.1:2		S1	KS1:1	KS1:1.A1		
227	OCW1_WYL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 1	Rozkaz Wyłącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:2	FCR 0.1:3		S1	KS1:2	KS1:2.A1		
228	OCW3_LOK.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 3	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:3	FCR 0.1:4		S1	KS1:3	KS1:3.A1		
229	OCW3_ZAL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 3	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:4	FCR 0.1:5		S1	KS1:4	KS1:4.A1		
230	OCW3_WYL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 3	Rozkaz Wyłącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:5	FCR 0.1:6		S1	KS1:5	KS1:5.A1		
231	OCW5_LOK.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 5	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:6	FCR 0.1:7		S1	KS1:6	KS1:6.A1		

232	OCW5_ZAL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 5	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:7	FCR 0.1:8		S1	KS1:7	KS1:7.A1		
233	OCW5_WYL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 5	Rozkaz Wyłącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:8	FCR 0.1:9		S1	KS1:8	KS1:8.A1		
234		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:9	FCR 0.1:10		S1	KS1:9	KS1:9.A1		
235		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:10	FCR 0.1:11		S1	KS1:10	KS1:10.A1		
236		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:11	FCR 0.1:12		S1	KS1:11	KS1:11.A1		
237		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:12	FCR 0.1:13		S1	KS1:12	KS1:12.A1		
238		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:13	FCR 0.1:14		S1	KS1:13	KS1:13.A1		
239		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:14	FCR 0.1:15		S1	KS1:14	KS1:14.A1		
240		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:1:15	FCR 0.1:16		S1	KS1:15	KS1:15.A1		
241	OCW7_LOK.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 7	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:0	FCR 0.3:1		S2	KS2:0	KS2:0.A1		
242	OCW7_ZAL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 7	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:1	FCR 0.3:2		S2	KS2:1	KS2:1.A1		
243	OCW7_WYL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 7	Rozkaz Wyłącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:2	FCR 0.3:3		S2	KS2:2	KS2:2.A1		
244	OCW9_LOK.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 9	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:3	FCR 0.3:4		S2	KS2:3	KS2:3.A1		
245	OCW9_ZAL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 9	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:4	FCR 0.3:5		S2	KS2:4	KS2:4.A1		
246	OCW9_WYL.R	Chłodnia-silnik wentylatora sekcji 9	Rozkaz Wyłącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:5	FCR 0.3:6		S2	KS2:5	KS2:5.A1		
247		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:6	FCR 0.3:7		S2	KS2:6	KS2:6.A1		
248		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:7	FCR 0.3:8		S2	KS2:7	KS2:7.A1		
249		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:8	FCR 0.3:9		S2	KS2:8	KS2:8.A1		
250		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:9	FCR 0.3:10		S2	KS2:9	KS2:9.A1		
251		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:10	FCR 0.3:11		S2	KS2:10	KS2:10.A1		
252		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:11	FCR 0.3:12		S2	KS2:11	KS2:11.A1		
253		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:12	FCR 0.3:13		S2	KS2:12	KS2:12.A1		
254		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:13	FCR 0.3:14		S2	KS2:13	KS2:13.A1		
255		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:14	FCR 0.3:15		S2	KS2:14	KS2:14.A1		
256		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:3:15	FCR 0.3:16		S2	KS2:15	KS2:15.A1		
257	OX219_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX219 na wlocie do sekcji i	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:0	FCR 0.5:1		S3	KS3:0	KS3:0.A1		
258	OX219_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX219 na wlocie do sekcji 1	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:1	FCR 0.5:2		S3	KS3:1	KS3:1.A1		
259	OX219_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX219 na wlocie do sekcji 1	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:2	FCR 0.5:3		S3	KS3:2	KS3:2.A1		
260	OX220_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX220 na wlocie do sekcji 1	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:3	FCR 0.5:4		S3	KS3:3	KS3:3.A1		
261	OX220_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX220 na wlocie do sekcji 1	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:4	FCR 0.5:5		S3	KS3:4	KS3:4.A1		
262	OX220_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX220 na wlocie do sekcji 1	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:5	FCR 0.5:6		S3	KS3:5	KS3:5.A1		
263	OX239_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX239 na wlocie do sekcji 1	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:6	FCR 0.5:7		S3	KS3:6	KS3:6.A1		
264	OX239_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX239 na wlocie do sekcji i	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:7	FCR 0.5:8		S3	KS3:7	KS3:7.A1		
265	OX239_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX239 na wlocie do sekcji 1	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:8	FCR 0.5:9		S3	KS3:8	KS3:8.A1		
266	OX240_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX240 na wylocie z sekcji 1	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:9	FCR 0.5:10		S3	KS3:9	KS3:9.A1		
267	OX240_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX240 na wylocie z sekcji 1	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:10	FCR 0.5:11		S3	KS3:10	KS3:10.A1		
268	OX240_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX240 na wylocie z sekcji 1	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:11	FCR 0.5:12		S3	KS3:11	KS3:11.A1		
269		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:12	FCR 0.5:13		S3	KS3:12	KS3:12.A1		
270		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:13	FCR 0.5:14		S3	KS3:13	KS3:13.A1		
271		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:14	FCR 0.5:15		S3	KS3:14	KS3:14.A1		
272		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:5:15	FCR 0.5:16		S3	KS3:15	KS3:15.A1		
273	OX223_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX223 na wlocie do sekcji 3	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:0	FCR 0.7:1		S4	KS4:0	KS4:0.A1		
274	OX223_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX223 na wlocie do sekcji 3	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:1	FCR 0.7:2		S4	KS4:1	KS4:1.A1		
275	OX223_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX223 na wlocie do sekcji 3	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:2	FCR 0.7:3		S4	KS4:2	KS4:2.A1		
276	OX224_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX224 na wlocie do sekcji 3	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:3	FCR 0.7:4		S4	KS4:3	KS4:3.A1		
277	OX224_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX224 na wlocie do sekcji 3	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:4	FCR 0.7:5		S4	KS4:4	KS4:4.A1		
278	OX224_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX224 na wlocie do sekcji 3	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:5	FCR 0.7:6		S4	KS4:5	KS4:5.A1		
279	OX243_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX243 na wylocie z sekcji 3	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:6	FCR 0.7:7		S4	KS4:6	KS4:6.A1		
280	OX243_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX243 na wylocie z sekcji 3	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:7	FCR 0.7:8		S4	KS4:7	KS4:7.A1		
281	OX243_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX243 na wylocie z sekcji 3	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:8	FCR 0.7:9		S4	KS4:8	KS4:8.A1		
282	OX244_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX244 na wylocie z sekcji 3	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:9	FCR 0.7:10		S4	KS4:9	KS4:9.A1		
283	OX244_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX244 na wylocie z sekcji 3	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:10	FCR 0.7:11		S4	KS4:10	KS4:10.A1		
284	OX244_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX244 na wylocie z sekcji 3	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:11	FCR 0.7:12		S4	KS4:11	KS4:11.A1		
285		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:12	FCR 0.7:13		S4	KS4:12	KS4:12.A1		
286		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:13	FCR 0.7:14		S4	KS4:13	KS4:13.A1		
287		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:14	FCR 0.7:15		S4	KS4:14	KS4:14.A1		
288		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:7:15	FCR 0.7:16		S4	KS4:15	KS4:15.A1		
289	OX227_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX227 na wlocie do sekcji 5	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:0	FCR 0.9:1		S5	KS5:0	KS5:0.A1		
290	OX227_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX227 na wlocie do sekcji 5	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:1	FCR 0.9:2		S5	KS5:1	KS5:1.A1		
291	OX227_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX227 na wlocie do sekcji 5	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:2	FCR 0.9:3		S5	KS5:2	KS5:2.A1		
292	OX228_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX228 na wlocie do sekcji 5	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:3	FCR 0.9:4		S5	KS5:3	KS5:3.A1		
293	OX228_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX228 na wlocie do sekcji 5	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:4	FCR 0.9:5		S5	KS5:4	KS5:4.A1		
294	OX228_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX228 na wlocie do sekcji 5	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:5	FCR 0.9:6		S5	KS5:5	KS5:5.A1		
295	OX247_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX247 na wylocie z sekcji 5	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:6	FCR 0.9:7		S5	KS5:6	KS5:6.A1		
296	OX247_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX247 na wylocie z sekcji 5	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:7	FCR 0.9:8		S5	KS5:7	KS5:7.A1		
297	OX247_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX247 na wylocie z sekcji 5	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:8	FCR 0.9:9		S5	KS5:8	KS5:8.A1		
298	OX248_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX248 na wylocie z sekcji 5	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:9	FCR 0.9:10		S5	KS5:9	KS5:9.A1		
299	OX248_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX248 na wylocie z sekcji 5	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:10	FCR 0.9:11		S5	KS5:10	KS5:10.A1		
300	OX248_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX248 na wylocie z sekcji 5	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:11	FCR 0.9:12		S5	KS5:11	KS5:11.A1		
301		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:12	FCR 0.9:13		S5	KS5:12	KS5:12.A1		
302		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:13	FCR 0.9:14		S5	KS5:13	KS5:13.A1		
303		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:14	FCR 0.9:15		S5	KS5:14	KS5:14.A1		
304		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:9:15	FCR 0.9:16		S5	KS5:15	KS5:15.A1		
305	OX231_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX231 na wlocie do sekcji 7	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:0	FCR 0.11:1		S6	KS6:0	KS6:0.A1		
306	OX231_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX231 na wlocie do sekcji 7	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:1	FCR 0.11:2		S6	KS6:1	KS6:1.A1		
307	OX231_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX231 na wlocie do sekcji 7	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:2	FCR 0.11:3		S6	KS6:2	KS6:2.A1		
308	OX232_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX232 na wlocie do sekcji 7	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:3	FCR 0.11:4		S6	KS6:3	KS6:3.A1		
309	OX232_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX232 na wlocie do sekcji 7	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:4	FCR 0.11:5		S6	KS6:4	KS6:4.A1		

310	OX232_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX232 na wlocie do sekcji 7	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:5	FCR 0.11:6		S6	KS6:5	KS6:5.A1		
311	OX251_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX251 na wylocie z sekcji 7	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:6	FCR 0.11:7		S6	KS6:6	KS6:6.A1		
312	OX251_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX251 na wylocie z sekcji 7	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:7	FCR 0.11:8		S6	KS6:7	KS6:7.A1		
313	OX251_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX251 na wylocie z sekcji 7	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:8	FCR 0.11:9		S6	KS6:8	KS6:8.A1		
314	OX252_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX252 na wylocie z sekcji 7	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:9	FCR 0.11:10		S6	KS6:9	KS6:9.A1		
315	OX252_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX252 na wylocie z sekcji 7	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:10	FCR 0.11:11		S6	KS6:10	KS6:10.A1		
316	OX252_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX252 na wylocie z sekcji 7	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:11	FCR 0.11:12		S6	KS6:11	KS6:11.A1		
317		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:12	FCR 0.11:13		S6	KS6:12	KS6:12.A1		
318		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:13	FCR 0.11:14		S6	KS6:13	KS6:13.A1		
319		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:14	FCR 0.11:15		S6	KS6:14	KS6:14.A1		
320		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:11:15	FCR 0.11:16		S6	KS6:15	KS6:15.A1		
321	OX235_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX235 na wlocie do sekcji 9	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:0	FCR 0.13:1		S7	KS7:0	KS7:0.A1		
322	OX235_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX235 na wlocie do sekcji 9	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:1	FCR 0.13:2		S7	KS7:1	KS7:1.A1		
323	OX235_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX235 na wlocie do sekcji 9	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:2	FCR 0.13:3		S7	KS7:2	KS7:2.A1		
324	OX236_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX236 na wlocie do sekcji 9	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:3	FCR 0.13:4		S7	KS7:3	KS7:3.A1		
325	OX236_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX236 na wlocie do sekcji 9	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:4	FCR 0.13:5		S7	KS7:4	KS7:4.A1		
326	OX236_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX236 na wlocie do sekcji 9	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:5	FCR 0.13:6		S7	KS7:5	KS7:5.A1		
327	OX255_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX255 na wylocie z sekcji 9	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:6	FCR 0.13:7		S7	KS7:6	KS7:6.A1		
328	OX255_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX255 na wylocie z sekcji 9	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:7	FCR 0.13:8		S7	KS7:7	KS7:7.A1		
329	OX255_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX255 na wylocie z sekcji 9	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:8	FCR 0.13:9		S7	KS7:8	KS7:8.A1		
330	OX256_LOK.R	Chłodnia-zasuwa OX256 na wylocie z sekcji 9	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:9	FCR 0.13:10		S7	KS7:9	KS7:9.A1		
331	OX256_OTW.R	Chłodnia-zasuwa OX256 na wylocie z sekcji 9	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:10	FCR 0.13:11		S7	KS7:10	KS7:10.A1		
332	OX256_ZAM.R	Chłodnia-zasuwa OX256 na wylocie z sekcji 9	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:11	FCR 0.13:12		S7	KS7:11	KS7:11.A1		
333		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:12	FCR 0.13:13		S7	KS7:12	KS7:12.A1		
334		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:13	FCR 0.13:14		S7	KS7:13	KS7:13.A1		
335		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:14	FCR 0.13:15		S7	KS7:14	KS7:14.A1		
336		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:13:15	FCR 0.13:16		S7	KS7:15	KS7:15.A1		
337	PP1_ZAL.R	Pompa PP1-silnik	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:0	FCR 0.15:1		S8	KS8:0	KS8:0.A1		
338	PP1_WYL.R1	Pompa PP1-silnik	Rozkaz Wyłącz - cewka 1	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:1	FCR 0.15:2		S8	KS8:1	KS8:1.A1		
339	PP1_LOK.R	Pompa PP1-silnik	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:2	FCR 0.15:3		S8	KS8:2	KS8:2.A1		
340	PP1GRZ_ZAL.R	Pompa PP1-grzałka antykondensacyjna	Sterowanie grzałki kondensacyjnej	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:3	FCR 0.15:4		S8	KS8:3	KS8:3.A1		
341	PP1_WYL.R2	Pompa PP1-silnik	Rozkaz Wyłącz - cewka 2	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:4	FCR 0.15:5		S8	KS8:4	KS8:4.A1		
342		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:5	FCR 0.15:6		S8	KS8:5	KS8:5.A1		
343	OX209_LOK.R	Pompa PP1 -zasuwa OX209 przed pompą	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:6	FCR 0.15:7		S8	KS8:6	KS8:6.A1		
344	OX209_OTW.R	Pompa PP1 -zasuwa OX209 przed pompa	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:7	FCR 0.15:8		S8	KS8:7	KS8:7.A1		
345	OX209_ZAM.R	Pompa PP1-zasuwa OX209 przed pompa	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:8	FCR 0.15:9		S8	KS8:8	KS8:8.A1		
346		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:9	FCR 0.15:10		S8	KS8:9	KS8:9.A1		
347		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:10	FCR 0.15:11		S8	KS8:10	KS8:10.A1		
348		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:11	FCR 0.15:12		S8	KS8:11	KS8:11.A1		
349		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:12	FCR 0.15:13		S8	KS8:12	KS8:12.A1		
350		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:13	FCR 0.15:14		S8	KS8:13	KS8:13.A1		
351		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:14	FCR 0.15:15		S8	KS8:14	KS8:14.A1		
352		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:0:15:15	FCR 0.15:16		S8	KS8:15	KS8:15.A1		
353		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:0	FCR 1.1:1		S17	KS17:0	KS17:0.A1		
354		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:1	FCR 1.1:2		S17	KS17:1	KS17:1.A1		
355		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:2	FCR 1.1:3		S17	KS17:2	KS17:2.A1		
356	OX207_LOK.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX207 przed pompami	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:3	FCR 1.1:4		S17	KS17:3	KS17:3.A1		
357	OX207_OTW.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX207 przed pompami	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:4	FCR 1.1:5		S17	KS17:4	KS17:4.A1		
358	OX207_ZAM.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX207 przed pompami	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:5	FCR 1.1:6		S17	KS17:5	KS17:5.A1		
359	OX213_LOK.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX213 za pompami	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:6	FCR 1.1:7		S17	KS17:6	KS17:6.A1		
360	OX213_OTW.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX213 za pompami	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:7	FCR 1.1:8		S17	KS17:7	KS17:7.A1		
361	OX213_ZAM.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX213 za pompami	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:8	FCR 1.1:9		S17	KS17:8	KS17:8.A1		
362	OX205_LOK.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX205 w kolektorze tłł	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:9	FCR 1.1:10		S17	KS17:9	KS17:9.A1		
363	OX205_OTW.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX205 w kolektorze tłł	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:10	FCR 1.1:11		S17	KS17:10	KS17:10.A1		
364	OX205_ZAM.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX205 w kolektorze tłł	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:11	FCR 1.1:12		S17	KS17:11	KS17:11.A1		
365	OX205_STOP.R	Pompy PP1-2 zasuwą OX205 w kolektorze tłł	Rozkaz STOP	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:12	FCR 1.1:13		S17	KS17:12	KS17:12.A1		
366		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:13	FCR 1.1:14		S17	KS17:13	KS17:13.A1		
367		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:14	FCR 1.1:15		S17	KS17:14	KS17:14.A1		
368		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:1:15	FCR 1.1:16		S17	KS17:15	KS17:15.A1		
369	OX215_LOK.R	Chłodnia- zasuwą OX215 wody do chłodni	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:0	FCR 1.7:1		S21	KS21:0	KS21:0.A1		
370	OX215_OTW.R	Chłodnia- zasuwą OX215 wody do chłodni	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:1	FCR 1.7:2		S21	KS21:1	KS21:1.A1		
371	OX215_ZAM.R	Chłodnia- zasuwą OX215 wody do chłodni	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:2	FCR 1.7:3		S21	KS21:2	KS21:2.A1		
372	OX216_LOK.R	Chłodnia- zasuwą OX216 wody z chłodni	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:3	FCR 1.7:4		S21	KS21:3	KS21:3.A1		
373	OX216_OTW.R	Chłodnia- zasuwą OX216 wody z chłodni	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:4	FCR 1.7:5		S21	KS21:4	KS21:4.A1		
374	OX216_ZAM.R	Chłodnia- zasuwą OX216 wody z chłodni	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:5	FCR 1.7:6		S21	KS21:5	KS21:5.A1		
375	OX217_LOK.R	Chłodnia- zasuwą OX217 wody z chłodni	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:6	FCR 1.7:7		S21	KS21:6	KS21:6.A1		
376	OX217_OTW.R	Chłodnia- zasuwą OX217 wody z chłodni	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:7	FCR 1.7:8		S21	KS21:7	KS21:7.A1		
377	OX217_ZAM.R	Chłodnia- zasuwą OX217 wody z chłodni	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:8	FCR 1.7:9		S21	KS21:8	KS21:8.A1		
378		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:9	FCR 1.7:10		S21	KS21:9	KS21:9.A1		
379		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:10	FCR 1.7:11		S21	KS21:10	KS21:10.A1		
380		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:11	FCR 1.7:12		S21	KS21:11	KS21:11.A1		
381		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:12	FCR 1.7:13		S21	KS21:12	KS21:12.A1		
382		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:13	FCR 1.7:14		S21	KS21:13	KS21:13.A1		
383		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:14	FCR 1.7:15		S21	KS21:14	KS21:14.A1		
384		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:7:15	FCR 1.7:16		S21	KS21:15	KS21:15.A1		
385	RWWZP1_ZAL.R	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil.podstawowe s.1	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:0	FCR 1.5:1		S20	KS20:0	KS20:0.A1		
386	RWWZP1_WYL.R	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil.podstawowe s.1	Rozkaz Wyłącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:1	FCR 1.5:2		S20	KS20:1	KS20:1.A1		
387	RWWZR_ZAL.R	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil. rezerwowe(sprzęgło)	Rozkaz Załącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:2	FCR 1.5:3		S20	KS20:2	KS20:2.A1		

388	RWWZR_WYL.R	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil.rezerwowe(sprzęgło)	Rozkaz Wyłącz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:3	FCR 1.5:4		S20	KS20:3	KS20:3.A1		
389	OX203_LOK.R	Zasuwa OX203	Zezwolenie na ster.lok.	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:4	FCR 1.5:5		S20	KS20:4	KS20:4.A1		
390	OX203_OTW.R	Zasuwa OX203	Rozkaz Otwórz	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:5	FCR 1.5:6		S20	KS20:5	KS20:5.A1		
391	OX203_ZAM.R	Zasuwa OX203	Rozkaz Zamknij	DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:6	FCR 1.5:7		S20	KS20:6	KS20:6.A1		
392		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:7	FCR 1.5:8		S20	KS20:7	KS20:7.A1		
393		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:8	FCR 1.5:9		S20	KS20:8	KS20:8.A1		
394		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:9	FCR 1.5:10		S20	KS20:9	KS20:9.A1		
395		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:10	FCR 1.5:11		S20	KS20:10	KS20:10.A1		
396		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:11	FCR 1.5:12		S20	KS20:11	KS20:11.A1		
397		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:12	FCR 1.5:13		S20	KS20:12	KS20:12.A1		
398		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:13	FCR 1.5:14		S20	KS20:13	KS20:13.A1		
399		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:14	FCR 1.5:15		S20	KS20:14	KS20:14.A1		
400		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:5:15	FCR 1.5:16		S20	KS20:15	KS20:15.A1		
401		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:0	FCR 1.12:1		S25	KS25:0	KS25:0.A1		
402		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:1	FCR 1.12:2		S25	KS25:1	KS25:1.A1		
403		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:2	FCR 1.12:3		S25	KS25:2	KS25:2.A1		
404		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:3	FCR 1.12:4		S25	KS25:3	KS25:3.A1		
405		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:4	FCR 1.12:5		S25	KS25:4	KS25:4.A1		
406		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:5	FCR 1.12:6		S25	KS25:5	KS25:5.A1		
407		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:6	FCR 1.12:7		S25	KS25:6	KS25:6.A1		
408		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:7	FCR 1.12:8		S25	KS25:7	KS25:7.A1		
409		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:8	FCR 1.12:9		S25	KS25:8	KS25:8.A1		
410		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:9	FCR 1.12:10		S25	KS25:9	KS25:9.A1		
411		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:10	FCR 1.12:11		S25	KS25:10	KS25:10.A1		
412		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:11	FCR 1.12:12		S25	KS25:11	KS25:11.A1		
413		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:12	FCR 1.12:13		S25	KS25:12	KS25:12.A1		
414		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:13	FCR 1.12:14		S25	KS25:13	KS25:13.A1		
415		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:14	FCR 1.12:15		S25	KS25:14	KS25:14.A1		
416		REZERWA		DO16P	CKP1.2	CKP1.1	4:1:12:15	FCR 1.12:16		S25	KS25:15	KS25:15.A1		
417	4321TIZAH_XQ50	Pompa PPI-Silnik-temp. łożyska - przód		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:2:0	FCR 1.2:1	FCR 1.2:2	S18	XS18	XS18:1	XS18:0	ACTIVE
418	4322TIZAH_XQ50	Pompa PP1 -Sitnik-temp. łożyska - tył		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:2:1	FCR 1.2:3	FCR 1.2:4	S18	XS18	XS18:3	XS18:2	ACTIVE
419	4323TIZAH_XQ50	Pompa PP1-Silnik-temp. Uzwojeń - faza R		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:2:2	FCR 1.2:5	FCR 1.2:6	S18	XS18	XS18:5	XS18:4	ACTIVE
420	4324TIZAH_XQ50	Pompa PP1-Silnik-temp. Uzwojeń - faza S		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:2:3	FCR 1.2:7	FCR 1.2:8	S18	XS18	XS18:7	XS18:6	ACTIVE
421	4325TIZAH_XQ50	Pompa PP1-Silnik-temp. Uzwojeń - faza T		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:2:4	FCR 1.2:9	FCR 1.2:10	S18	XS18	XS18:9	XS18:8	ACTIVE
422	4331TIZAH_XQ50	Pompa PP1-Pompa-temp. łożyska - przód		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:2:5	FCR 1.2:11	FCR 1.2:12	S18	XS18	XS18:11	XS18:10	ACTIVE
423	4332TIZAH_XQ50	Pompa PP1-Pompa-temp. łożyska - tył		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:2:6	FCR 1.2:13	FCR 1.2:14	S18	XS18	XS18:13	XS18:12	ACTIVE
424	4307PDIAH_XQ50	Strata ciśnienia na filtrze przed pompą PP1		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:2:7	FCR 1.2:15	FCR 1.2:16	S18	XS18	XS18:15	XS18:14	ACTIVE
425	4361YIZAH_XQ50	Pompa PP1-Drgania bezwzględne . Łożyska pompy - przód		AI8CN	CKP1.2	CKP1.2	4:1:3:0	FCR 1.3:2	FCR 1.3:1	S19	XS19	XS19:0	XS19:1	PASSIVE
426	4362YIZAH_XQ50	Pompa PP1-Drgania bezwzględne . Łożyska pompy - tył		AI8CN	CKP1.2	CKP1.2	4:1:3:1	FCR 1.3:4	FCR 1.3:3	S19	XS19	XS19:2	XS19:3	PASSIVE
427	4363YIZAH_XQ50	Pompa PP1-Drgania bezwzględne . Łożyska silnika - przód		AI8CN	CKP1.2	CKP1.2	4:1:3:2	FCR 1.3:6	FCR 1.3:5	S19	XS19	XS19:4	XS19:5	PASSIVE
428	4364YIZAH_XQ50	Pompa PP1-Drgania bezwzględne . Łożyska silnika - tył		AI8CN	CKP1.2	CKP1.2	4:1:3:3	FCR 1.3:8	FCR 1.3:7	S19	XS19	XS19:6	XS19:7	PASSIVE
429	PP1_P_XQ50	Pompa PP1-silnik	Moc chwilowa	AI8CN	CKP1.2	CKP1.2	4:1:3:4	FCR 1.3:10	FCR 1.3:9	S19	XS19	XS19:8	XS19:9	PASSIVE
430	RWWZP1_PP_XQ50	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil.podstawowe s.1	Pomiar prądu	AI8CN	CKP1.2	CKP1.2	4:1:3:5	FCR 1.3:12	FCR 1.3:11	S19	XS19	XS19:10	XS19:11	PASSIVE
431	RWWZP1_PN_XQ50	Rozdz. 0.4kV RWW- zasil.podstawowe s.1	Pomiar napięcia	AI8CN	CKP1.2	CKP1.2	4:1:3:6	FCR 1.3:14	FCR 1.3:13	S19	XS19	XS19:12	XS19:13	PASSIVE
432	4051FQIR_XQ50	Chłodnia-Przepływ . wody na wylocie z chłodni		AI8CN	CKP1.2	CKP1.2	4:1:3:7	FCR 1.3:16	FCR 1.3:15	S19	XS19	XS19:14	XS19:15	PASSIVE
433	4101PIR_XQ50	Chłodnia-Ciśnienie wody na wlocie do chłodni		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:8:0	FCR 1.8:1	FCR 1.8:2	S22	XS22	XS22:1	XS22:0	ACTIVE
434	4111TIR_XQ50	Chłodnia-Temp. wody na wlocie do chłodni		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:8:1	FCR 1.8:3	FCR 1.8:4	S22	XS22	XS22:3	XS22:2	ACTIVE
435	4001PIR_XQ50	Chłodnia-Ciśnienie wody na wylocie z chłodni		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:8:2	FCR 1.8:5	FCR 1.8:6	S22	XS22	XS22:5	XS22:4	ACTIVE
436	4011TIR_XQ50	Chłodnia-Temp. wody na wylocie z chłodni		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:8:3	FCR 1.8:7	FCR 1.8:8	S22	XS22	XS22:7	XS22:6	ACTIVE
437	4312TIR_XQ50	Chłodnia-Temp. wody za pompami PP1-2		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:8:4	FCR 1.8:9	FCR 1.8:10	S22	XS22	XS22:9	XS22:8	ACTIVE
438	4301PIR_XQ50	Chłodnia-Ciśnienie wody przed pompami PP1-2		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:8:5	FCR 1.8:11	FCR 1.8:12	S22	XS22	XS22:11	XS22:10	ACTIVE
439	4302PIR_XQ50	Chłodnia-Ciśnienie wody za pompami PP1-2		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:8:6	FCR 1.8:13	FCR 1.8:14	S22	XS22	XS22:13	XS22:12	ACTIVE
440	4311TIR_XQ50	Chłodnia-Temp. wody przed pompami PP1-2		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:8:7	FCR 1.8:15	FCR 1.8:16	S22	XS22	XS22:15	XS22:14	ACTIVE
441		REZERWA		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:9:0	FCR 1.9:1	FCR 1.9:2	S23	XS23	XS23:1	XS23:0	ACTIVE
442		REZERWA		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:9:1	FCR 1.9:3	FCR 1.9:4	S23	XS23	XS23:3	XS23:2	ACTIVE
443		REZERWA		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:9:2	FCR 1.9:5	FCR 1.9:6	S23	XS23	XS23:5	XS23:4	ACTIVE
444		REZERWA		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:9:3	FCR 1.9:7	FCR 1.9:8	S23	XS23	XS23:7	XS23:6	ACTIVE
445		REZERWA		AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:9:4	FCR 1.9:9	FCR 1.9:10	S23	XS23	XS23:9	XS23:8	ACTIVE
446	OX205_G	Pompy PP1-2 zasuja OX205 w kolektorze tł I	Położenie	AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:9:5	FCR 1.9:12	FCR 1.9:11	S23	XS23	XS23:10	XS23:11	PASSIVE
447	OCV218_G	Chłodnia-przepustnica OCV218 na wylocie z chłodni	Położenie	AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:9:6	FCR 1.9:14	FCR 1.9:13	S23	XS23	XS23:12	XS23:13	PASSIVE
448	OX210_G	Pompa PP1-zasuja OX210 za pompą	Położenie	AI8H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:9:7	FCR 1.9:16	FCR 1.9:15	S23	XS23	XS23:14	XS23:15	PASSIVE
449	OCV218_STE	Chłodnia-przepustnica OCV218 na wylocie z chłodni	Sterowanie	AO4H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:14:0	FCR 1.14:2	FCR 1.14:1	S27	XS27	XS27:+1	XS27:0	
450	OX210_STE	Pompa PP1-zasuja OX210 za pompą	Sterowanie	AO4H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:14:1	FCR 1.14:4	FCR 1.14:3	S27	XS27	XS27:+3	XS27:-2	
451		REZERWA		AO4H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:14:2	FCR 1.14:6	FCR 1.14:5	S27	XS27	XS27:+5	XS27:-4	
452		REZERWA		AO4H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:14:3	FCR 1.14:8	FCR 1.14:7	S27	XS27	XS27:+7	XS27:-6	
453		REZERWA		AO4H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:15:0	FCR 1.15:2	FCR 1.15:1	S27	XS27	XS27:+9	XS27:-8	
454		REZERWA		AO4H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:15:1	FCR 1.15:4	FCR 1.15:3	S27	XS27	XS27:+11	XS27:-10	
455		REZERWA		AO4H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:15:2	FCR 1.15:6	FCR 1.15:5	S27	XS27	XS27:+13	XS27:-12	
456		REZERWA		AO4H	CKP1.2	CKP1.2	4:1:15:3	FCR 1.15:8	FCR 1.15:7	S27	XS27	XS27:+15	XS27:-14	