

L.P.	PRZENOŚNIK	MOTOREDUKTOR	ŁOŻYSKO WAU NAPĘDZAJĄCEGO (OZNACZENIE OD STR MOTOREDUKTORA)	ŁOŻYSKO WAŁU NAPĘDZAJĄCEGO (PO PRZECIWNEJ STR MOTOREDUKTORA)	ŁOŻYSKO WAU ZWROTNEGO (OZNACZENIA OD STR MOTOREDUKTORA)	ŁOŻYSKO WAŁU ZWROTNEGO (PO PRZECIWNEJ STR MOTOREDUKTORA)	SKRZYŃKI ELEKTRYCZNE
1	PT1	1/M	1.1	1.2	1.3	1.4	
2	PT2	2/M	2.1	2.2	2.3	2.4	
3	PT3	3/M	3.1	3.2	3.3	3.4	
4	PT5	5/M	5.1	5.2	5.3	5.4	
5	PT6	6/M	6.1	6.2	6.3	6.4	
6	SB7	SB7/M1	7.1.1	7.1.2	7.1.3	7.1.4	
		SB7/M2	7.2.1	7.2.2	7.2.3	7.2.4	
		-	7.1.R0	-	-	-	
		-	-	-	-	-	
7	8.1	8.1/M	8.1.1	8.1.2	8.1.3	8.1.4	
8	8.2	8.2/M	-	-	-	-	
9	PT9	PT9/M	9.1	9.2	9.3	9.4	
10	SE10	SE10/M	10.1	10.2	10.3	10.4	
11	PT12	PT12/M	12.1	12.2	12.3	12.4	
12	PT13	PT13/M	13.1	13.2	13.3	13.4	
13	PT14	PT14/M	14.1	14.2	14.3	14.4	
14	PT15	PT15/M	15.1	15.2	15.3	15.4	
15	PT16	PT16/M	16.1	16.2	16.3	16.4	
16	PT18	PT18/M	18.1	18.2	18.3	18.4	
17	PT19	PT19/M	19.1	19.2	19.3	19.4	
18	SE20	SE20/M	20.1	20.2	20.3	20.4	
19	PT22	PT22/M	22.1	22.2	22.3	22.4	
20	PT24	PT24/M	24.1	24.2	24.3	24.4	
21	PTR25	PTR25/M	25.1	25.2	25.3	25.4	
22	26.1	26.1/M	26.1.1	26.1.2	26.1.3	26.1.4	
23	26.2	26.2/M	26.2.1	26.2.2	26.2.3	26.2.4	
24	PT27	PT27/M	27.1	27.2	27.3	27.4	
25	PT28	PT28/M	28.1	28.2	28.3	28.4	
26	PT29	PT29/M	29.1	29.2	29.3	29.4	
27	PT32	PT32/M	32.1	32.2	32.3	32.4	
28	S033	-	-	-	-	-	S033.S1
29	PT33.1	PT33.1/M	33.1.1	33.1.2	33.1.3	33.1.4	
30	KS33.3	KS33.3/M	33.3.1	33.3.2	-	-	
31	35.1	35.1/M	35.1.1	35.1.2	35.1.3	35.1.4	
32	35.2	35.2/M	-	-	-	-	
33	PT36	PT36/M	36.1	36.2	36.3	36.4	
34	S837	S837/M	37.1	37.4	37.7	37.10	
			37.2	37.5	37.8	37.11	
			37.3	37.6	37.9	37.12	
			-	-	-	-	
35	S039	-	-	-	-	-	S039.S1
36	39.1	39.1/M	39.1.1	39.1.2	39.1.3	39.1.4	
37	KS39.3	KS39.3/M	39.3.1	39.3.2	-	-	
38	S040	-	-	-	-	-	S040.S1
39	40.1	40.1/M	40.1.1	40.1.2	40.1.3	40.1.4	
40	KS40.3	KS40.3/M	40.3.1	40.3.2	-	-	
41	PT41	PT41/M	41.1	41.2	41.3	41.4	
42	PT42	PT42/M	42.1	42.2	42.3	42.4	
43	PT43	PT43/M	43.1	43.2	43.3	43.4	
44	PT44	PT44/M	44.1	44.2	44.3	44.4	
45	PTD45	PTD45/M	45.1	45.2	45.3	45.4	
46	PTSD46	PTSD46/M	46.1	46.2	46.3	46.4	
47	PT47	PT47/M	47.1	47.2	47.3	47.4	
48	PT48	PT48/M	48.1	48.2	48.3	48.4	
49	PT49	PT49/M	49.1	49.2	49.3	49.4	
50	S050	-	-	-	-	-	S050.S1
51	50.1	50.1/M	50.1.1	50.1.2	50.1.3	50.1.4	
52	KS50.3	KS50.3/M	50.3.1	50.3.2	-	-	
53	PTD52	PTD52/M	52.1	52.2	52.3	52.4	
54	PTSD53	PTSD53/M	53.1	53.2	53.3	53.4	
55	S054	-	-	-	-	-	S054.S1
56	54.1	54.1/M	54.1.1	54.1.2	54.1.3	54.1.4	
57	KS54.3	KS54.3/M	54.3.1	54.3.2	-	-	
58	PTD55	PTD55/M	55.1	55.2	55.3	55.4	
59	PTSD56	PTSD56/M	56.1	56.2	56.3	56.4	
60	S057	-	-	-	-	-	S057.S1
61	57.1	57.1/M	57.1.1	57.1.2	57.1.3	57.1.4	
62	KS57.3	KS57.3/M	57.3.1	57.3.2	-	-	
63	PTSD58	PTSD58/M	58.1	58.2	58.3	58.4	
64	PTD59	PTD59/M	59.1	59.2	59.3	59.4	
65	PTD60	PTD60/M	60.1	60.2	60.3	60.4	
66	PT61	PT61/M	61.1	61.2	61.3	61.4	
67	S062	-	-	-	-	-	S062.S1
68	62.1	62.1/M	62.1.1	62.1.2	62.1.3	62.1.4	
69	KS62.3	KS62.3/M	62.3.1	62.3.2	-	-	
70	63.1	63.1/M	63.1.1	63.1.2	63.1.3	63.1.4	
71	63.2	63.2/M	-	-	-	-	
72	PT64	PT64/M	64.1	64.2	64.3	64.4	
73	PTD65	PTD65/M	65.1	65.2	65.3	65.4	
74	PTR66	PTR66/M	66.1	66.2	66.3	66.4	
75	SW68.1	SW68.1/M	68.1.1	68.1.2	-	-	
76	SW68.2	SW68.2/M	68.2.1	68.2.2	68.2.3	68.2.4	
77	PT69	PT69/M	69.1	69.2	69.3	69.4	
78	PT70	PT70/M	70.1	70.2	70.3	70.4	
79	S071	-	-	-	-	-	S071.S1
80	71.1	71.1/M	71.1.1	71.1.2	71.1.3	71.1.4	
81	KS71.3	KS71.3/M	71.3.1	71.3.2	-	-	
82	72.1	72.1/M	72.1.1	72.1.2	72.1.3	72.1.4	
83	72.2	72.2/M	-	-	-	-	
84	PT73	PT73/M	73.1	73.2	73.3	73.4	
85	PT74	PT74/M	74.1	74.2	74.3	74.4	

86	PTS75	PTS75/M	75.1	75.2	75.3	75.4	
87	PT76	PT76/M	76.1	76.2	76.3	76.4	
88	PR77	PR77/S	-	-	-	-	
89	PT78	PT78/M	78.1	78.2	78.3	78.4	
90	PT79	PT79/M	79.1	79.2	79.3	79.4	
91	PT80	PT80/M	80.1	80.2	80.3	80.4	
92	PT81	PT81/M	81.1	81.2	83.3	81.4	
93	PT82	PT82/M	82.1	82.2	82.3	82.4	
94	PTD83	PTD83/M	83.1	83.2	83.3	83.4	
95	PT84	PT84/M	84.1	84.2	84.3	84.4	
96	PT85	PT85/M	85.1	85.2	85.3	85.4	
97	PT86	PT86/M	86.1	86.2	86.3	86.4	
98	PT87	PT87/M	87.1	87.2	87.3	87.4	
99	PT88	PT88/M	88.1	88.2	88.3	88.4	
100	PT89	PT89/M	89.1	89.2	89.3	89.4	
101	PT90	PT90/M	90.1	90.2	90.3	90.4	
102	PT91	PT91/M	91.1	91.2	93.3	91.4	
103	PTBR93.1	-	-	-	-	-	
104	PTBR93.2	PTBR93.2/NB1	-	-	-	-	
105	PTBR93.3	PTBR93.3/NB2	-	-	-	-	
106	PTBR94.1	PTBR94.1/M	94.1.1	94.1.2	94.1.3	94.1.4	
107	PTBR94.2	PTBR94.2/NB1	-	-	-	-	
108	PTBR94.3	PTBR94.3/NB2	-	-	-	-	
109	PTK95	PTK95/M	95.1	95.2	95.3	95.2	
110	PTK96	PTK96/M	96.1	96.2	96.3	96.2	
111	P97	P97/M1	97.1	97.3	97.5	97.7	97.51
		P97/M2	97.2	97.4	97.6	97.8	97.52
112	K98	K98/M1 K98/m1	-	-	-	-	98.51
		K98/M2 K98/m2	-	-	-	-	98.52
		K98/SW	-	-	-	-	98.53
			-	-	-	-	99.51
113	RW99	RW99/M1	99.1	99.2	99.3	99.4	
		RW99/MW1	99.5	99.6	-	-	
114	PT100	PT100/M	100.1	100.2	100.3	100.4	
115	PT101	PT101/M	101.1	101.2	101.3	101.4	

Wykaz badanych rozdzielni na terenie Zakładu/Instalacji w Julkowie						
Lp.	Miejsce				Nr	
1	rozdzielnia NN				4	
2	rozdzielnia sprężarek				18	
3	rozdzielnia osuszacza				19	
4	rozdzielnia sortowni (szafa sterownicza)				5	
5	rozdzielnia przyłącze Sennebogen					
6	rozdzielnia oświetlenia hali RSO					
7	rozdzielnia ogrzewania rynien					
8	rozdzielnia przenośniki zewnętrzne					
9	rozdzielnia prostownik P.O.				30	
10	rozdzielnia NESTRO				16	
11	rozdzielnia METTHIESEN				34	
12	rozdzielnia zapachy				17	
13	rozdzielnia prostownik P.1.					
14	rozdzielnia szafa ster. wen. i klim. KB-17				33	
15	rozdzielnia szafa ster. wen. i klim. KB-4				31	
16	rozdzielnia szafa ster. wen. i klim. KB-23				32	
17	rozdzielnia szafa ster. wen. i klim. KB-92				20	
18	rozdzielnia szafa ster. wen. i klim. KB-92				19	
19	rozdzielnia Balistor					
20	rozdzielnia biofiltr				7	
21	rozdzielnia namiotowa RON					
22	przyłącze kablowe sprężarkowni					
23	przyłącze kablowe osuszacza					
24	przyłącze kablowe biofiltra					
25	przyłącze kablowe RP-1					
26	przyłącze kablowe RP-2					
27	Przyłącze kablowe PT-3					
28	przyłącze kablowe RG przenośników zewnętrznych					
29	rozdzielnia złącze kablowe nr. 3 (zasilane pompowni P-3)					
30	Rozdzielnia SN 15kV/nN0,4kV przyłącza kablowe 1:13				2	
31	szafa elektryczna/rozdzielnia sita elektrycznego					
			INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			
1	Rozdzielnia główna					
2	Inwerter 1 SUN2000					
3	Inwerter 2 SUN2000					
4	Inwerter 3 SUN2000					
5	Inwerter 4 SUN2000					
6	Inwerter 5 SUN2000					
7	Inwerter 6 SUN2000					