

## Zakład/Instalacja w Julkowie, gm. Skierniewice

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.ŁRO	-	-	-	
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	SO33	-	-	-	-	-	SO33.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	SB37	SB37/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	SO39	-	-	-	-	-	SO39.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	SO40	-	-	-	-	-	SO40.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	PTR41	PTR41/M	41.1	41.2	41.3	41.4	
42	PTR42	PTR42/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	SO50	-	-	-	-	-	SO50.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	SO54	-	-	-	-	-	SO54.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	SO57	-	-	-	-	-	SO57.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	SO62	-	-	-	-	-	SO62.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	SO71	-	-	-	-	-	SO71.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	PTR89	PTR89/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
113	RW99	RW99/M1	99.1	99.2	99.3	99.4	99.51
		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.0.	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	