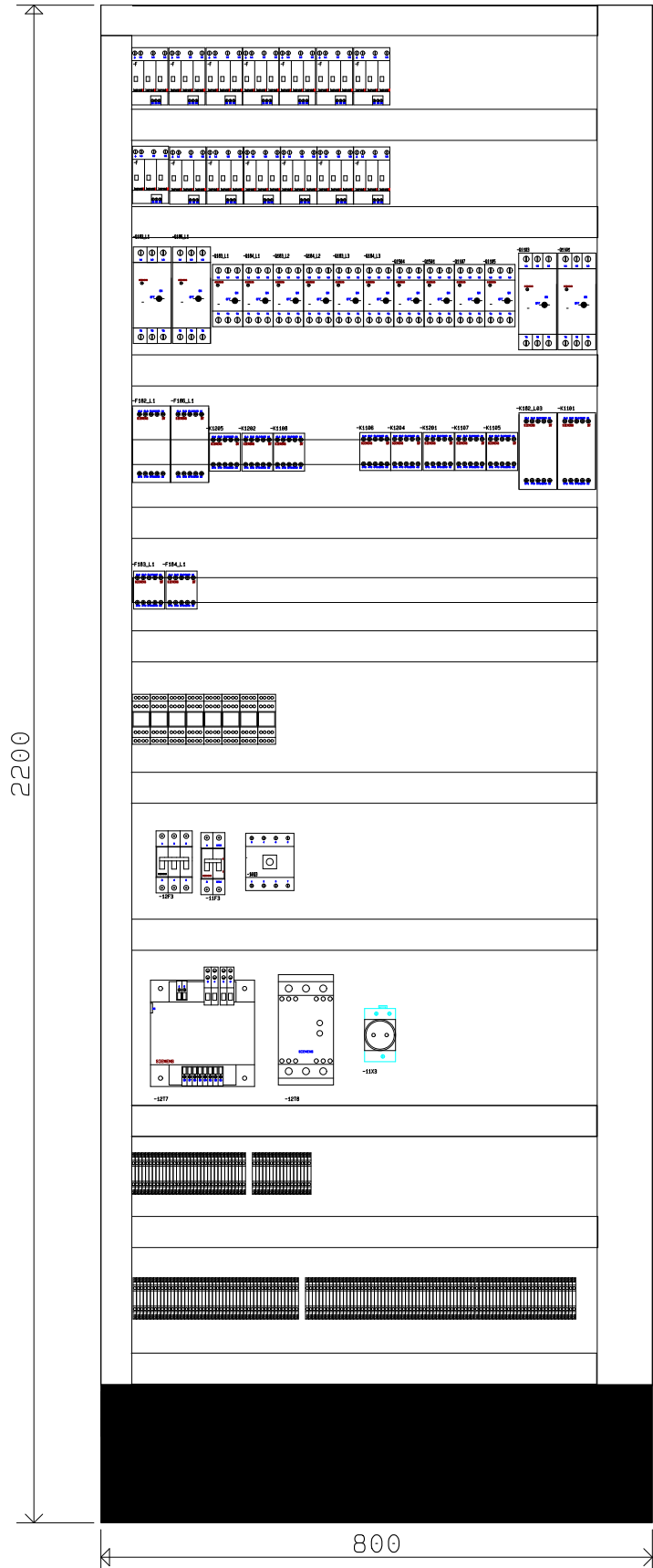


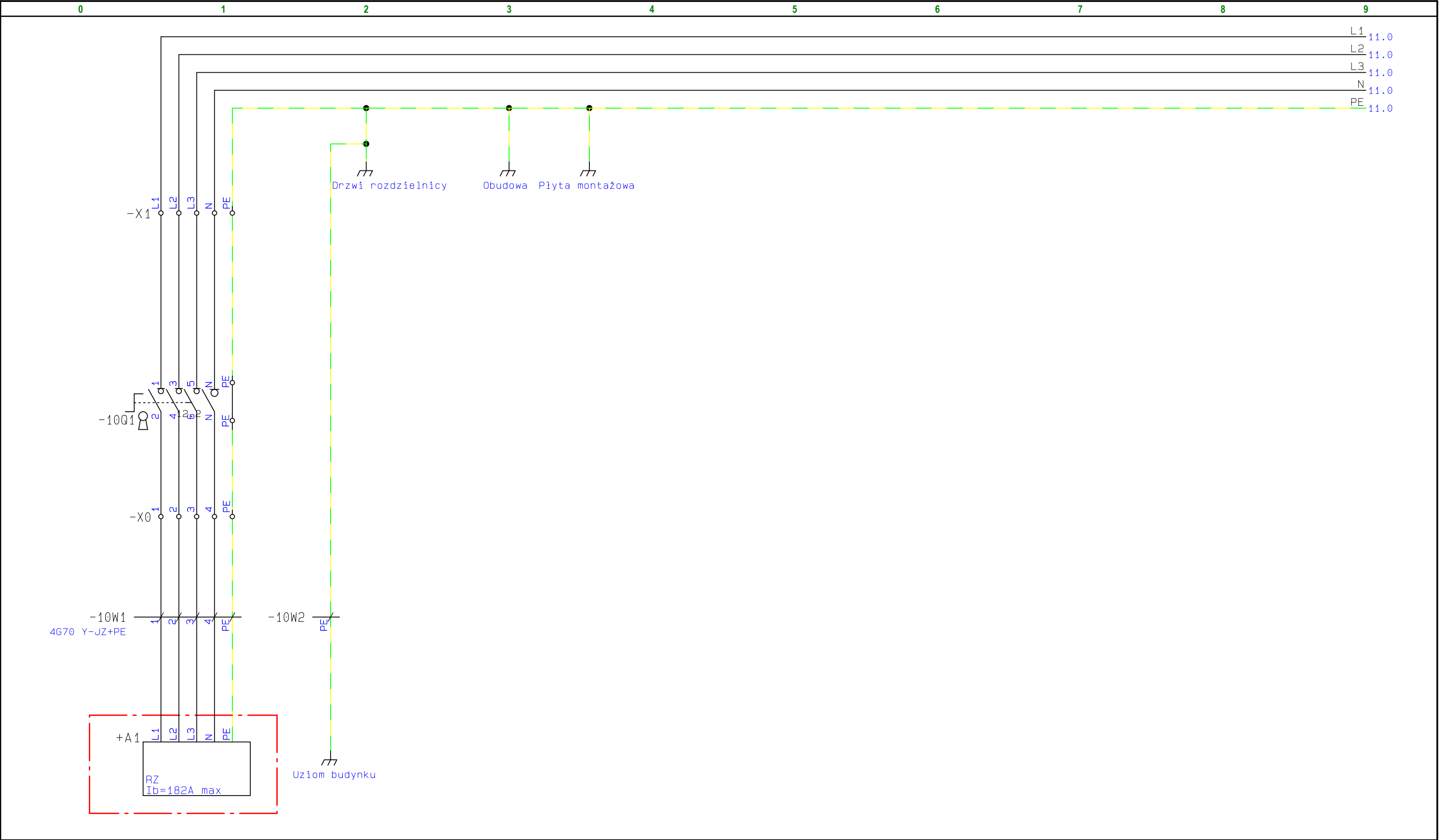
Rozdzielnice RK1

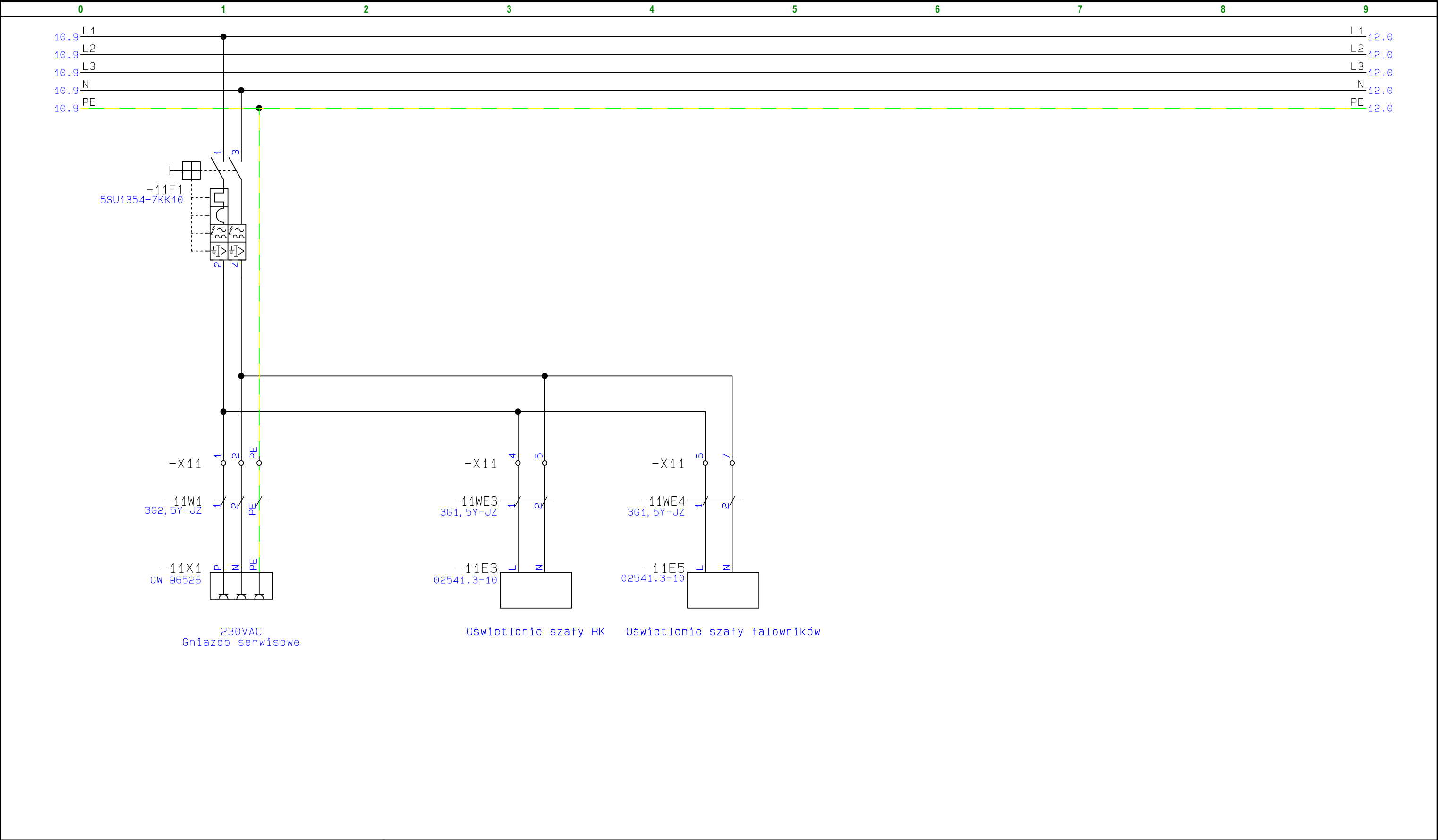
Projekt przedwykonawczy

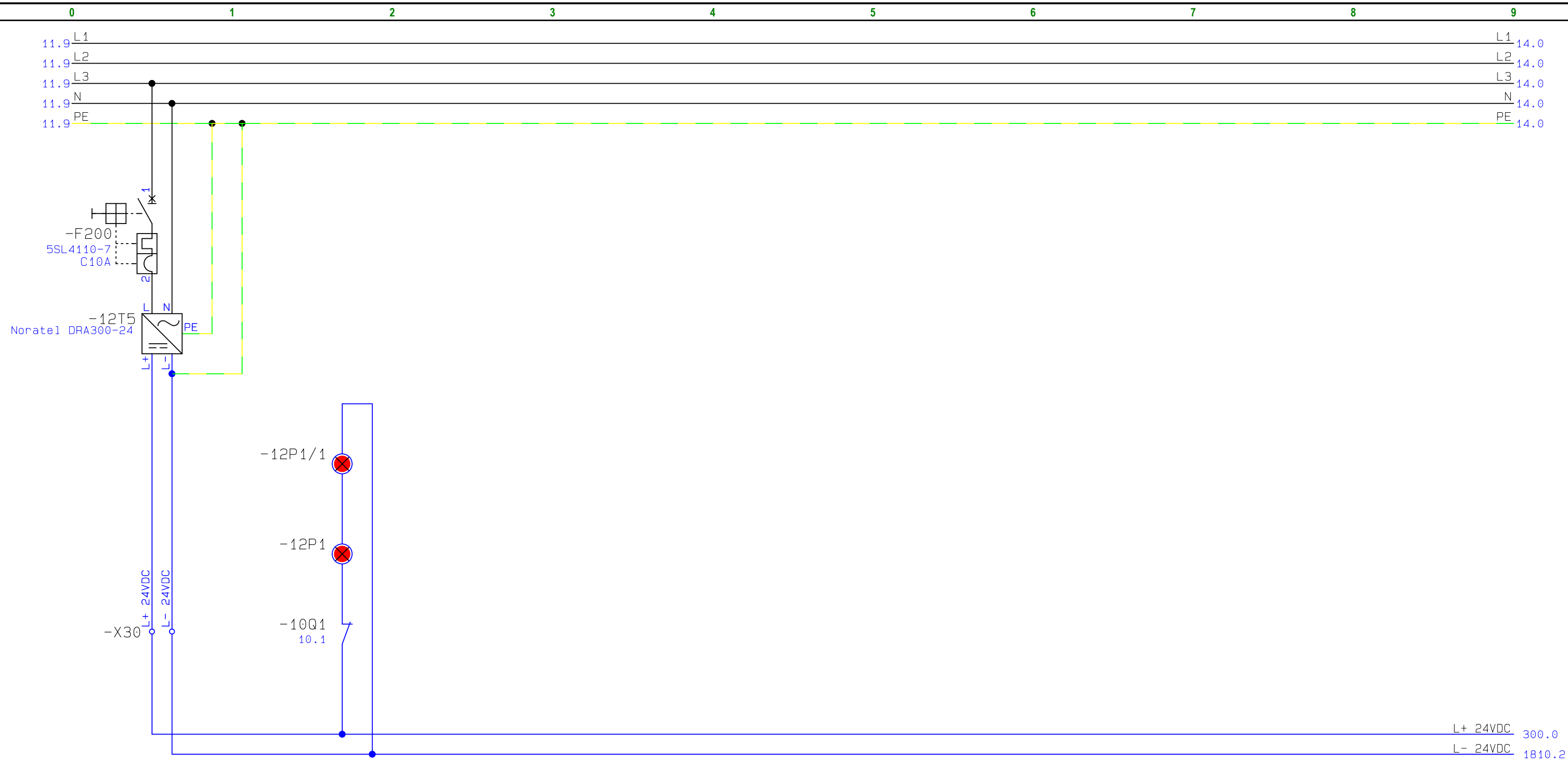
Layout

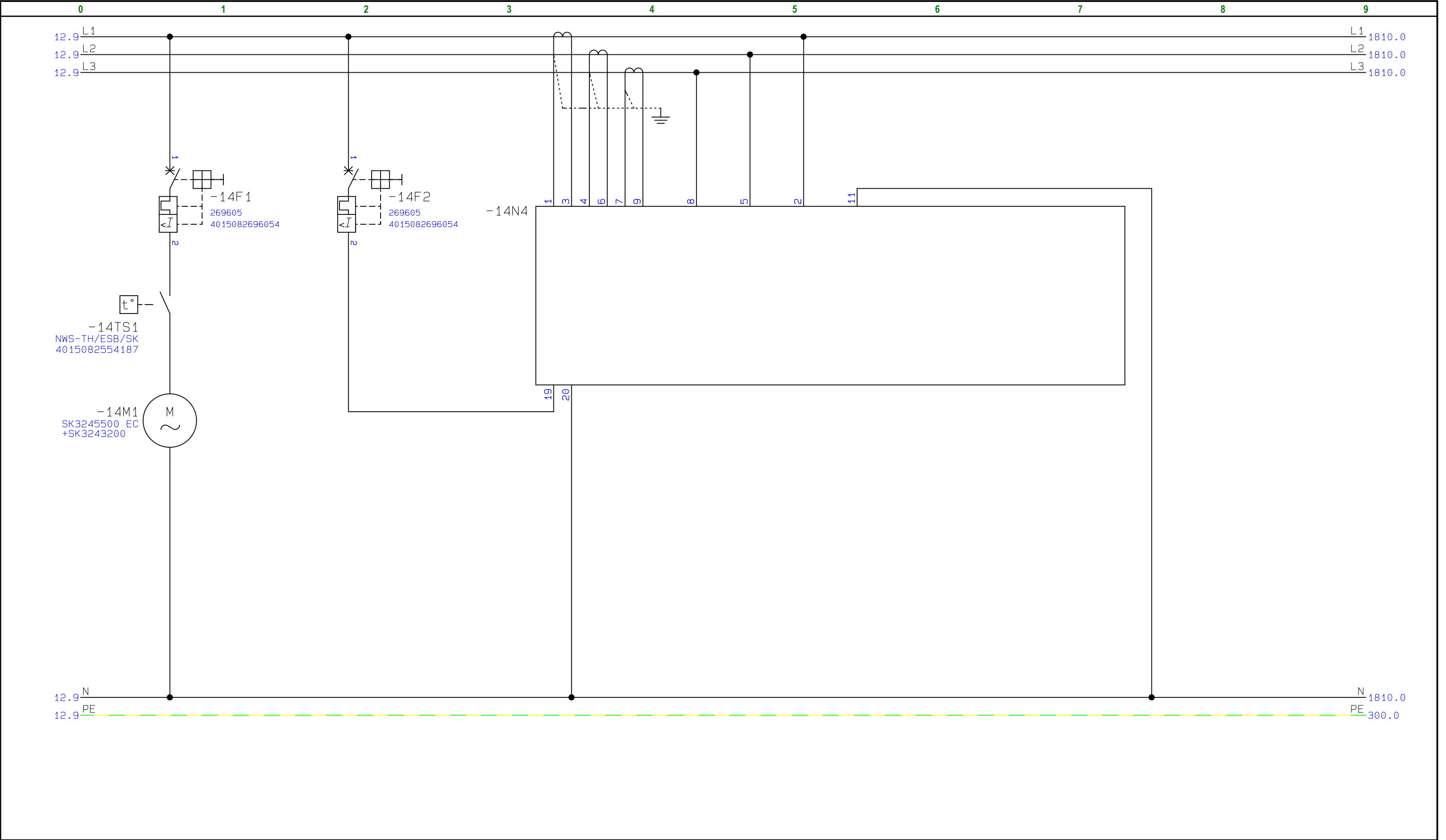


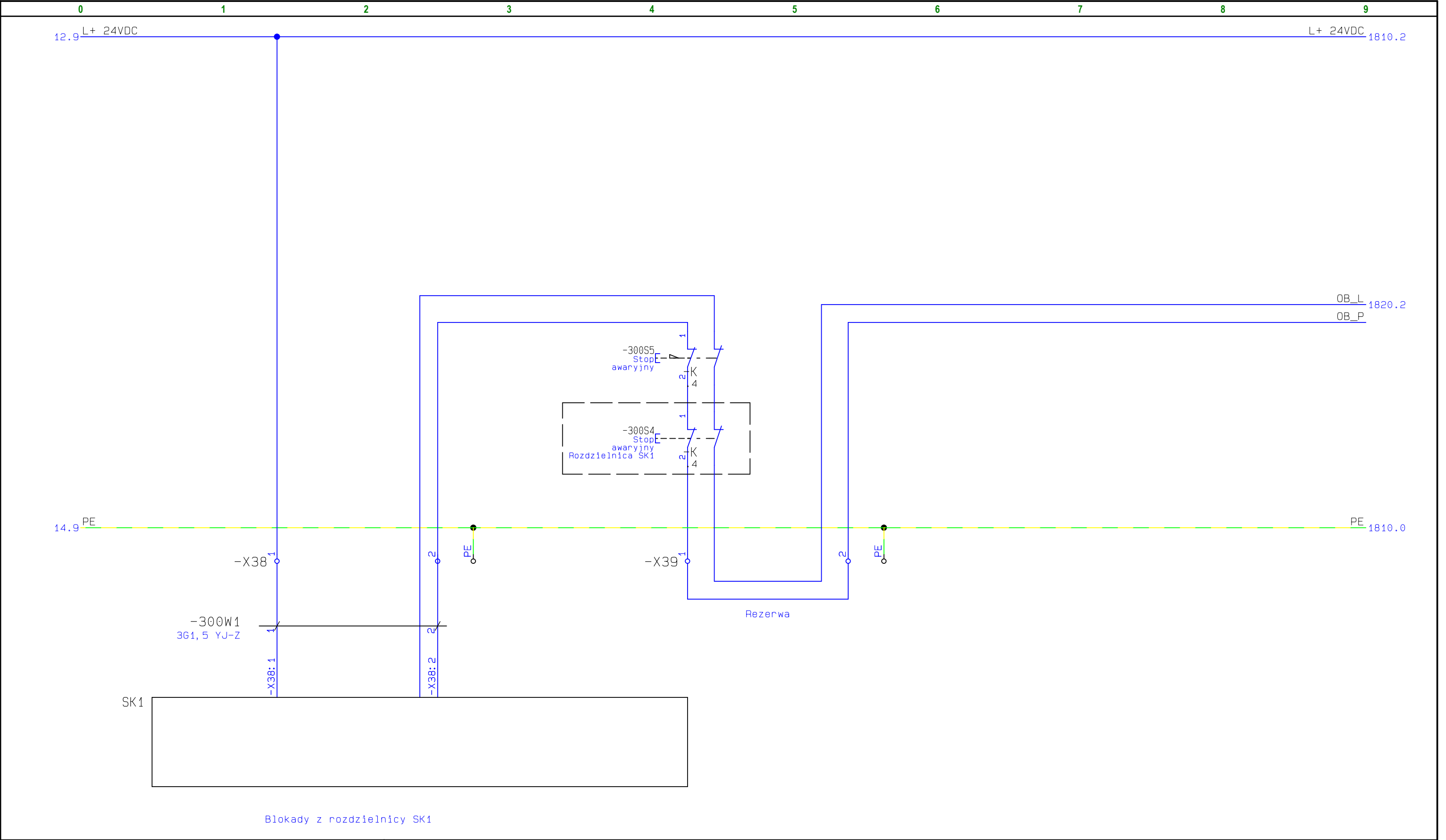
Rozdzielnica RK1

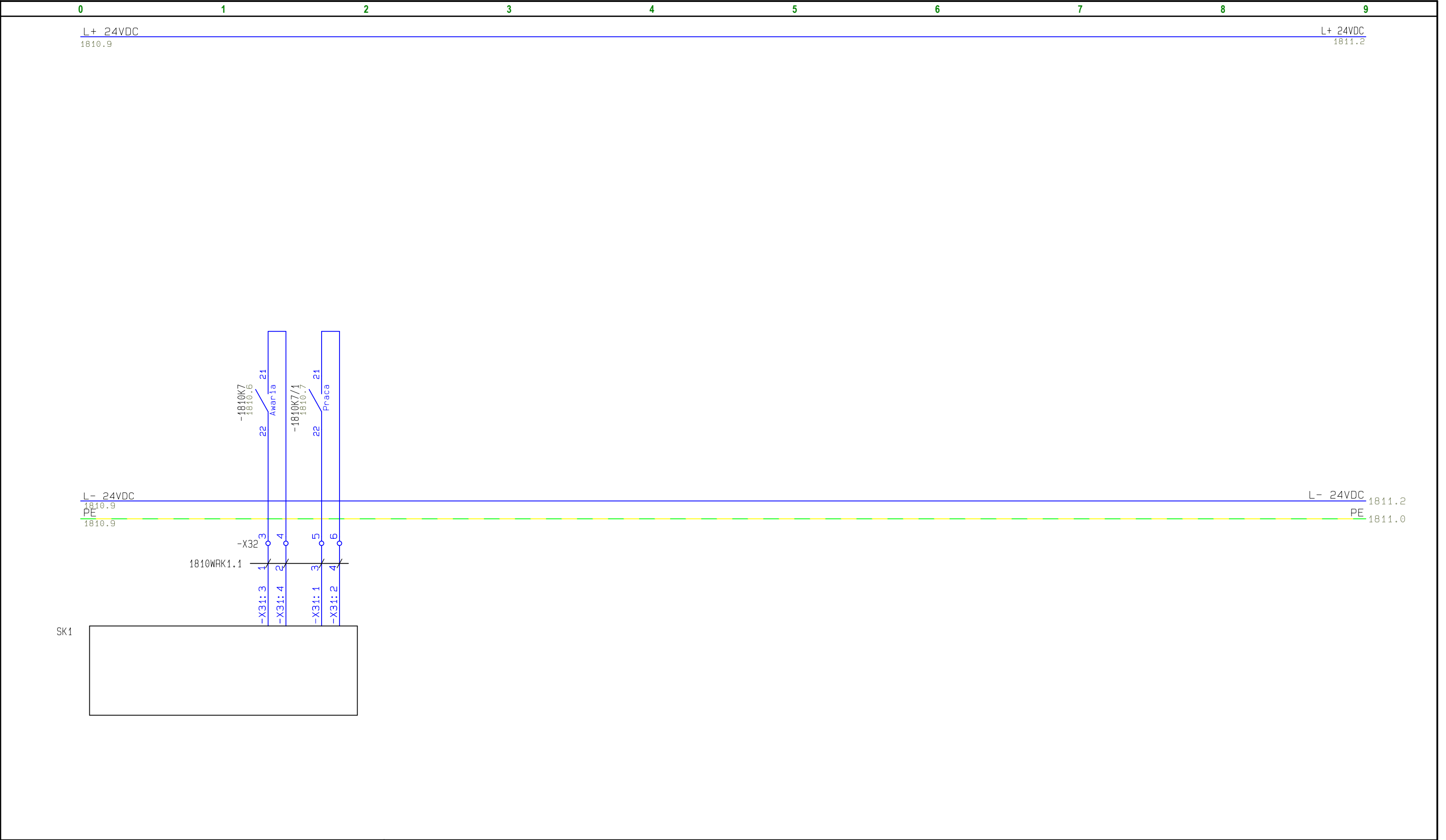


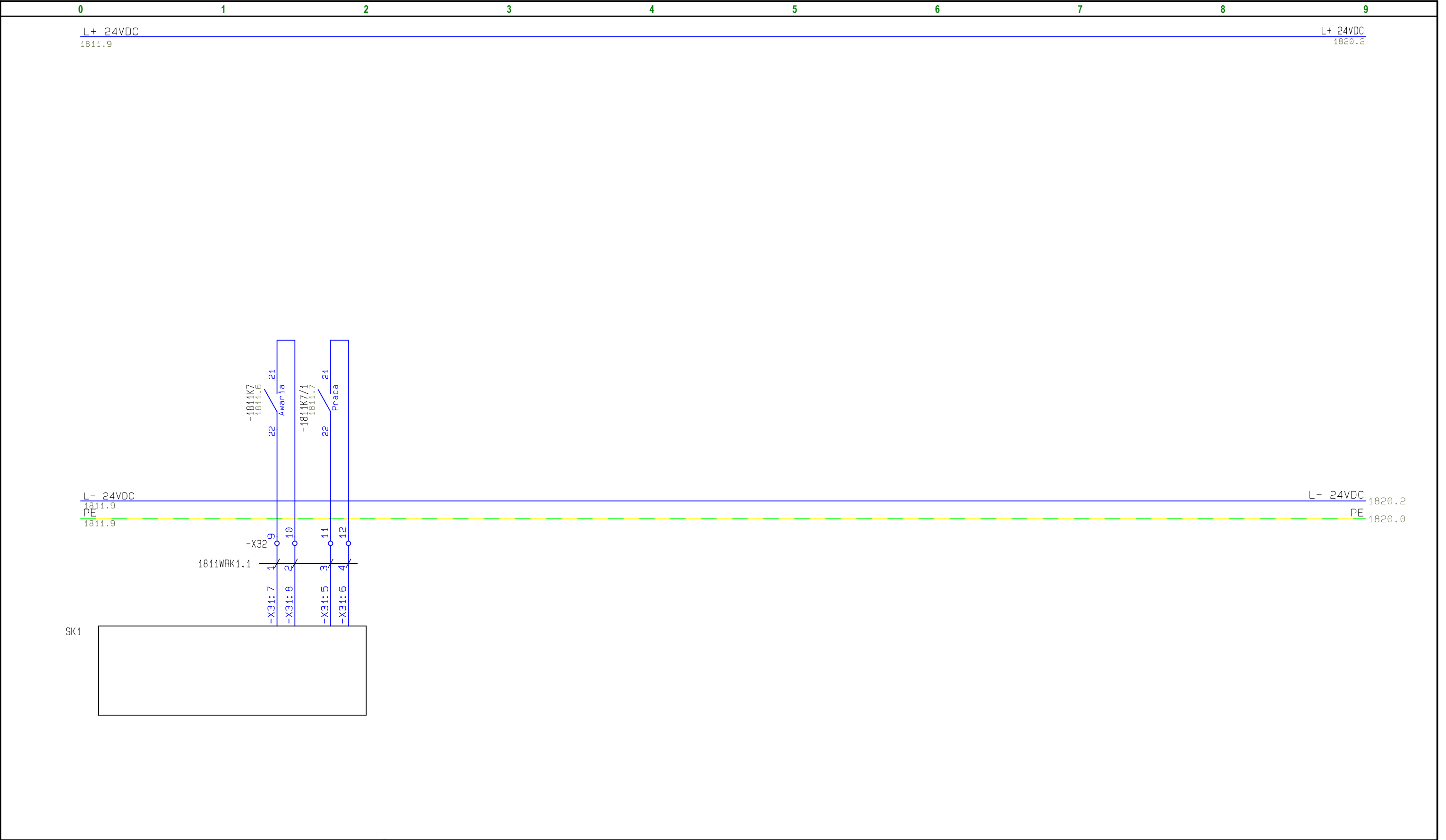


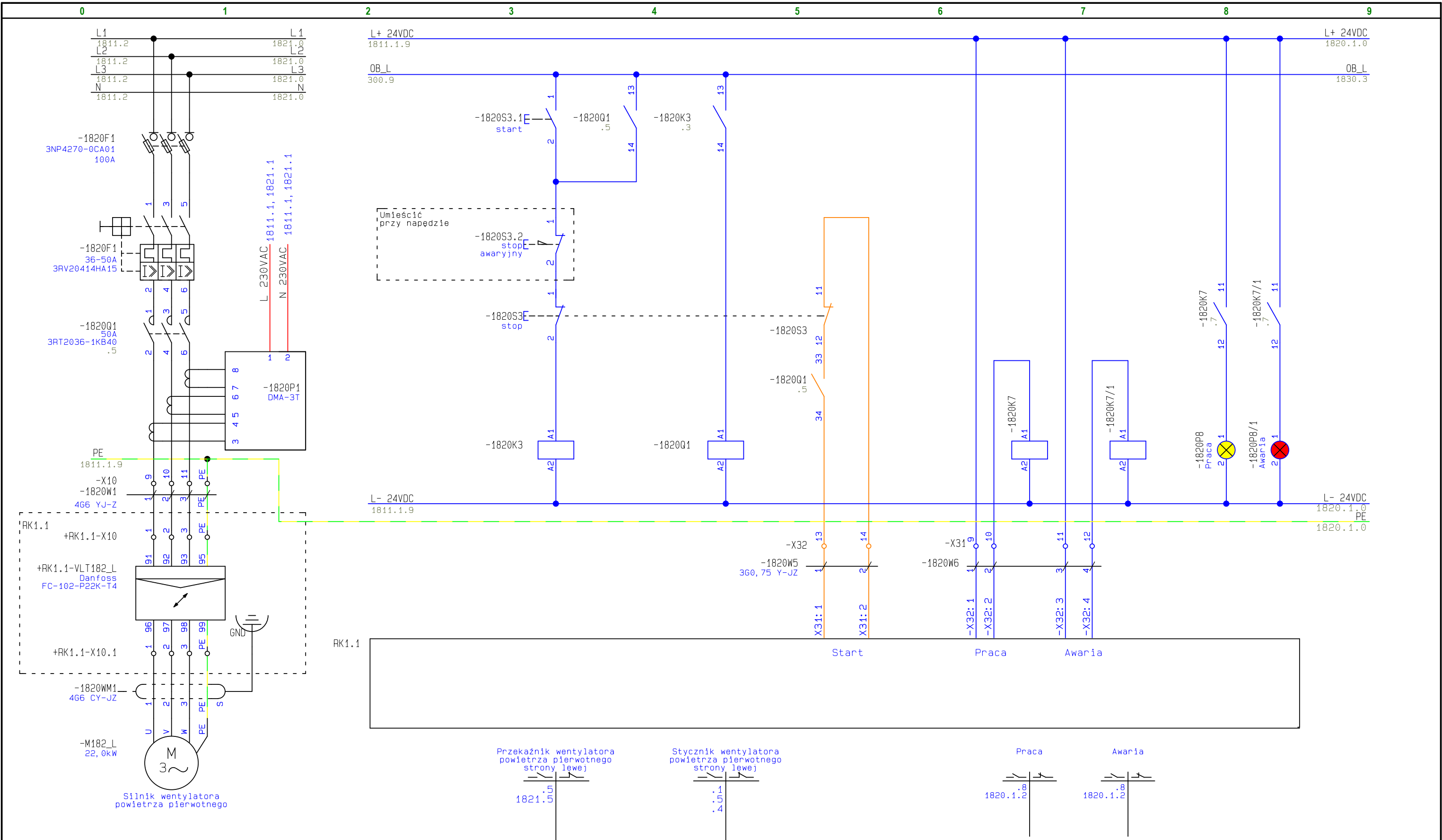














Nazwa: **Napęd rusztu strona lewa**

Projekt: M1070

Uwagi:

M1029.0.01

Rew.	01
------	----

Rew. strong

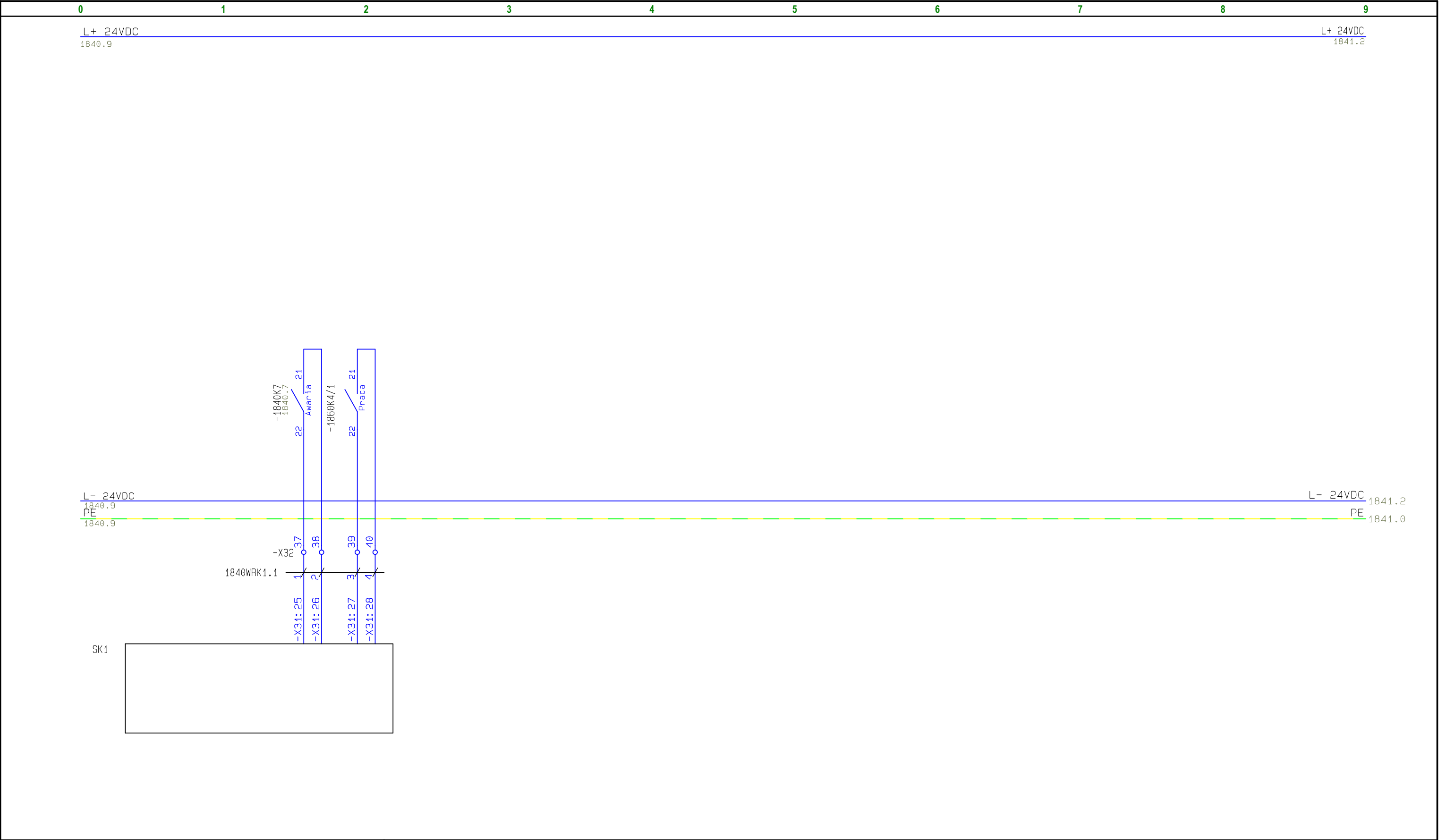
Ost. edycja:	2018-08-21
--------------	------------

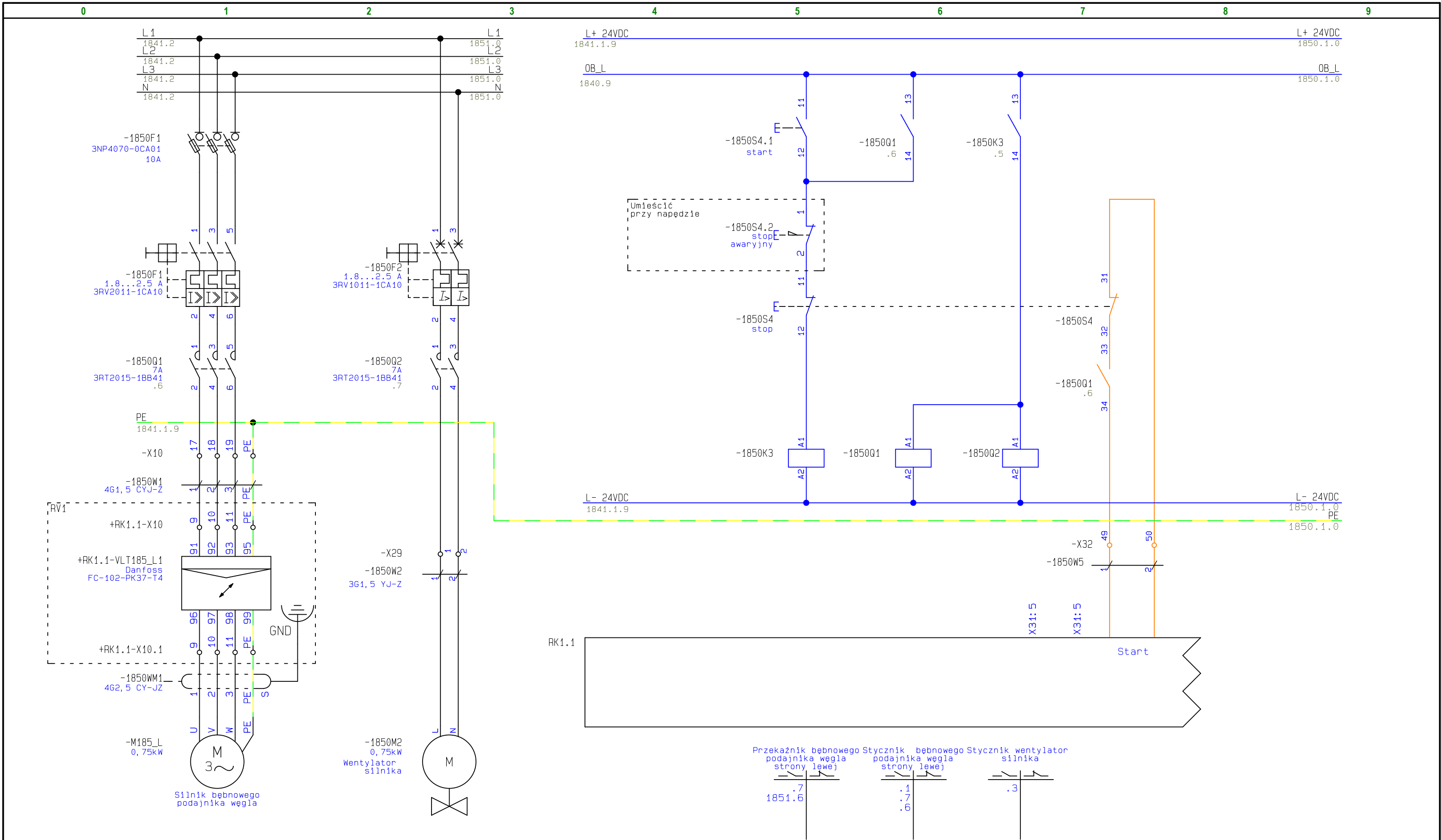
Strona: 1840

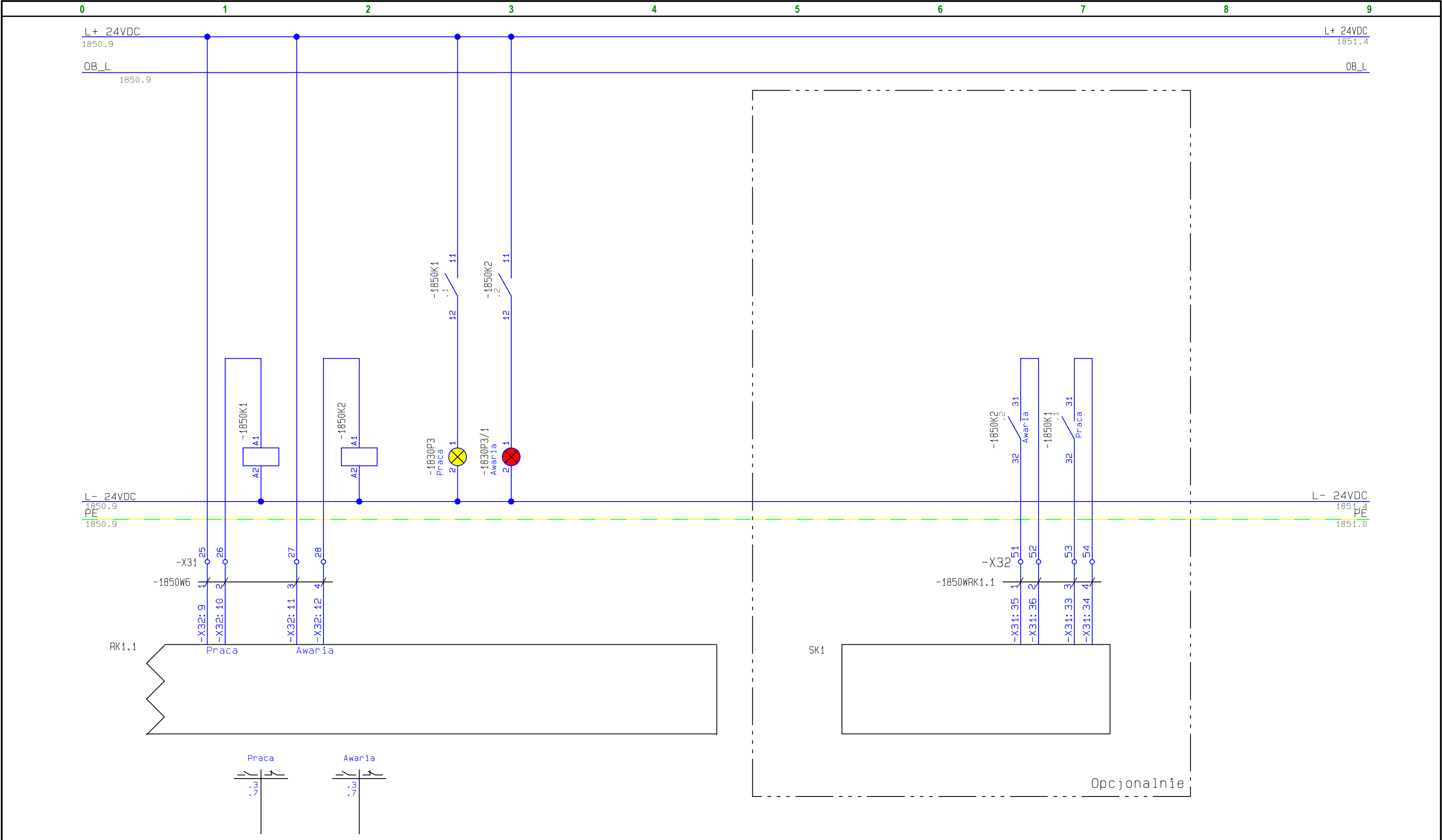
Poprzednia str.:

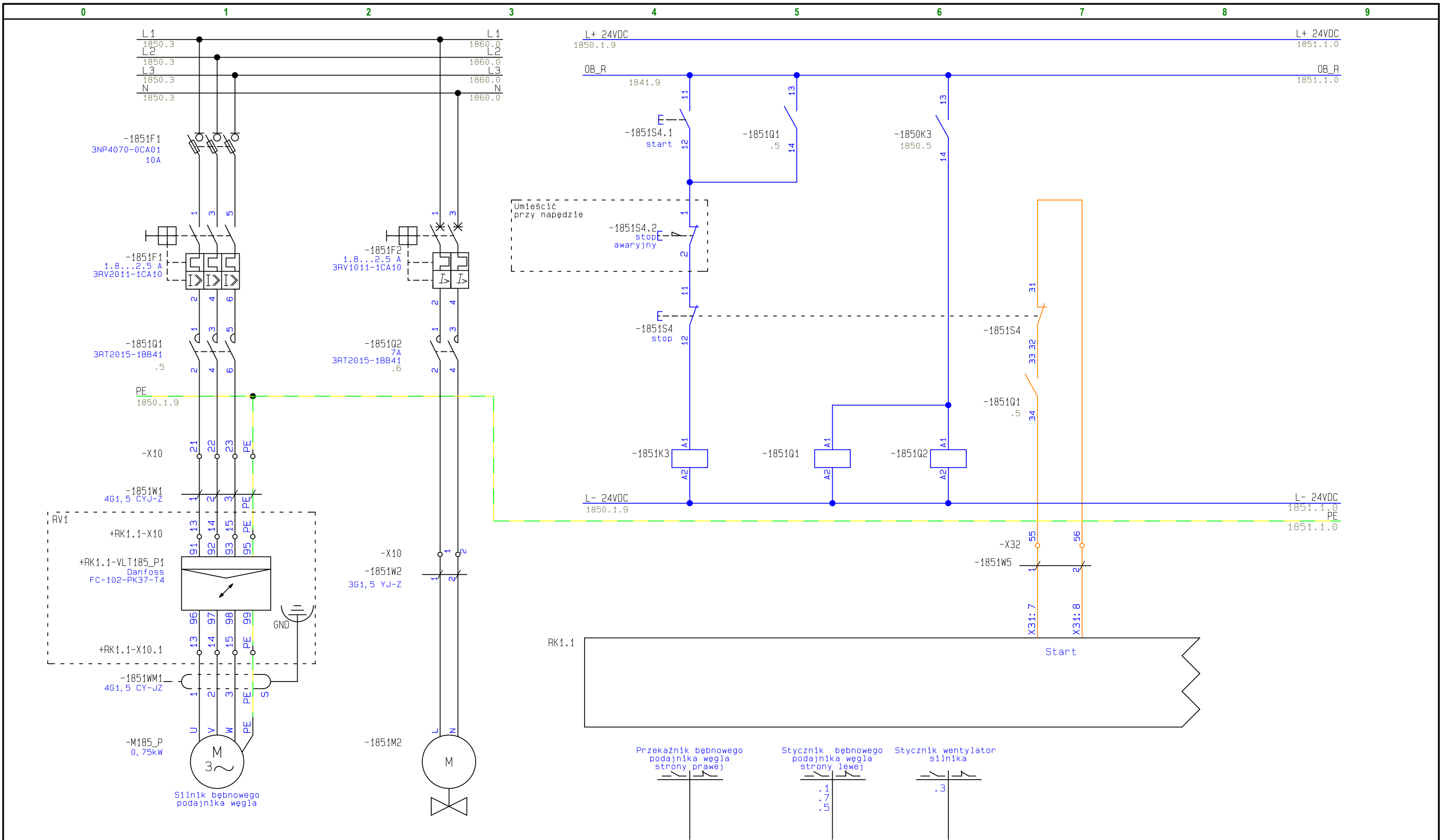
Następna str.:	1840.1
----------------	--------

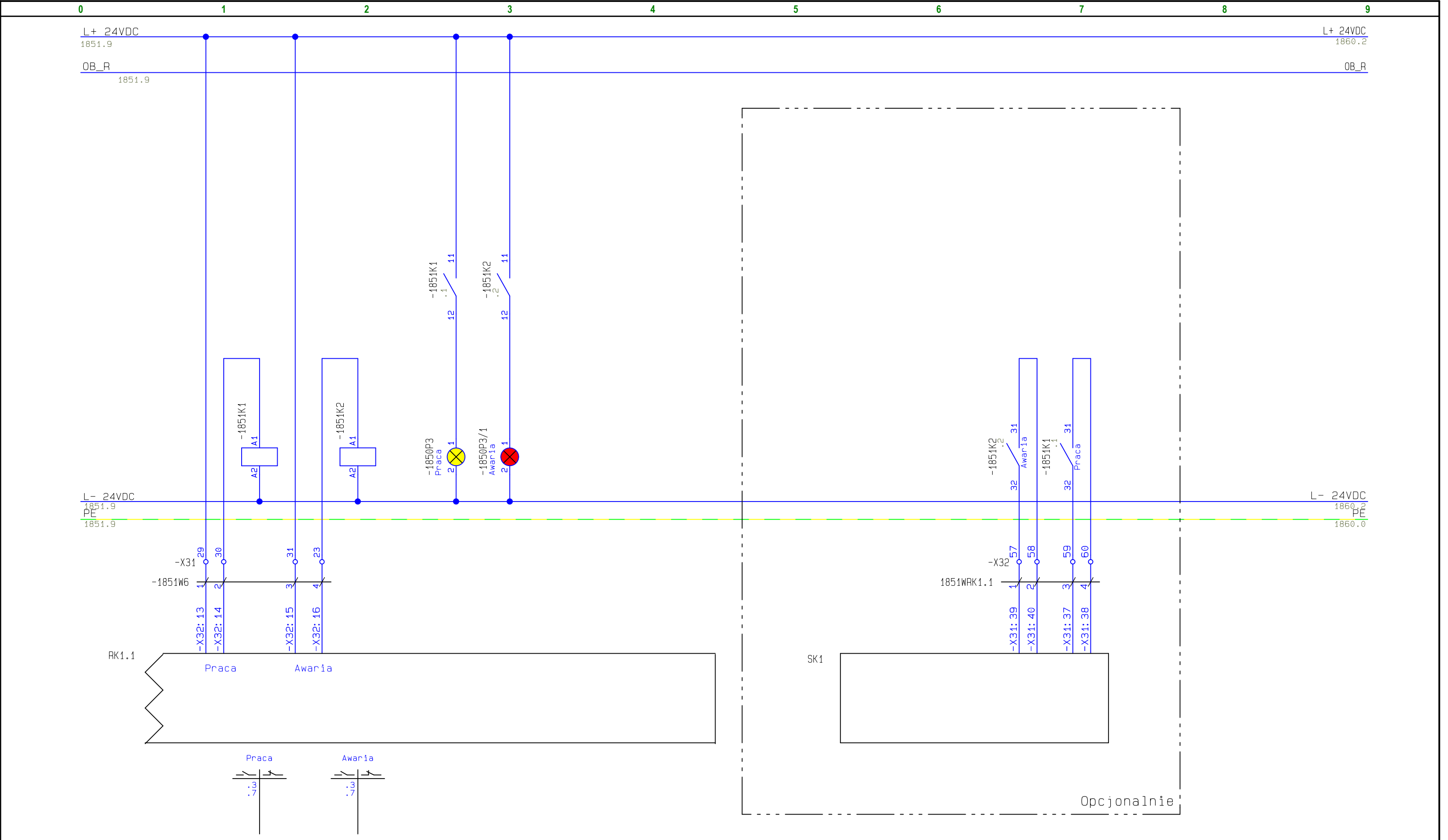
liczba stron:	56
---------------	----

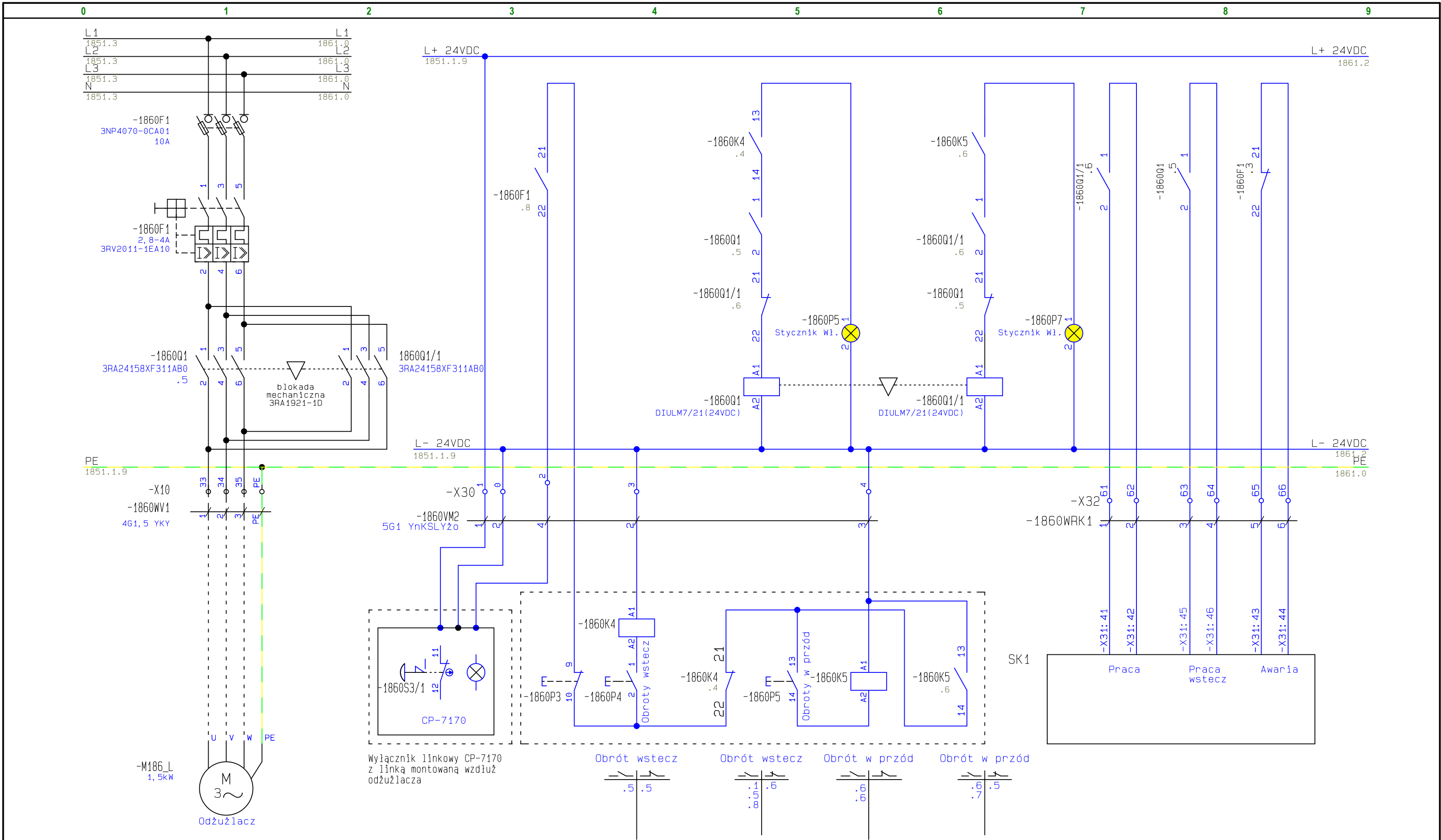


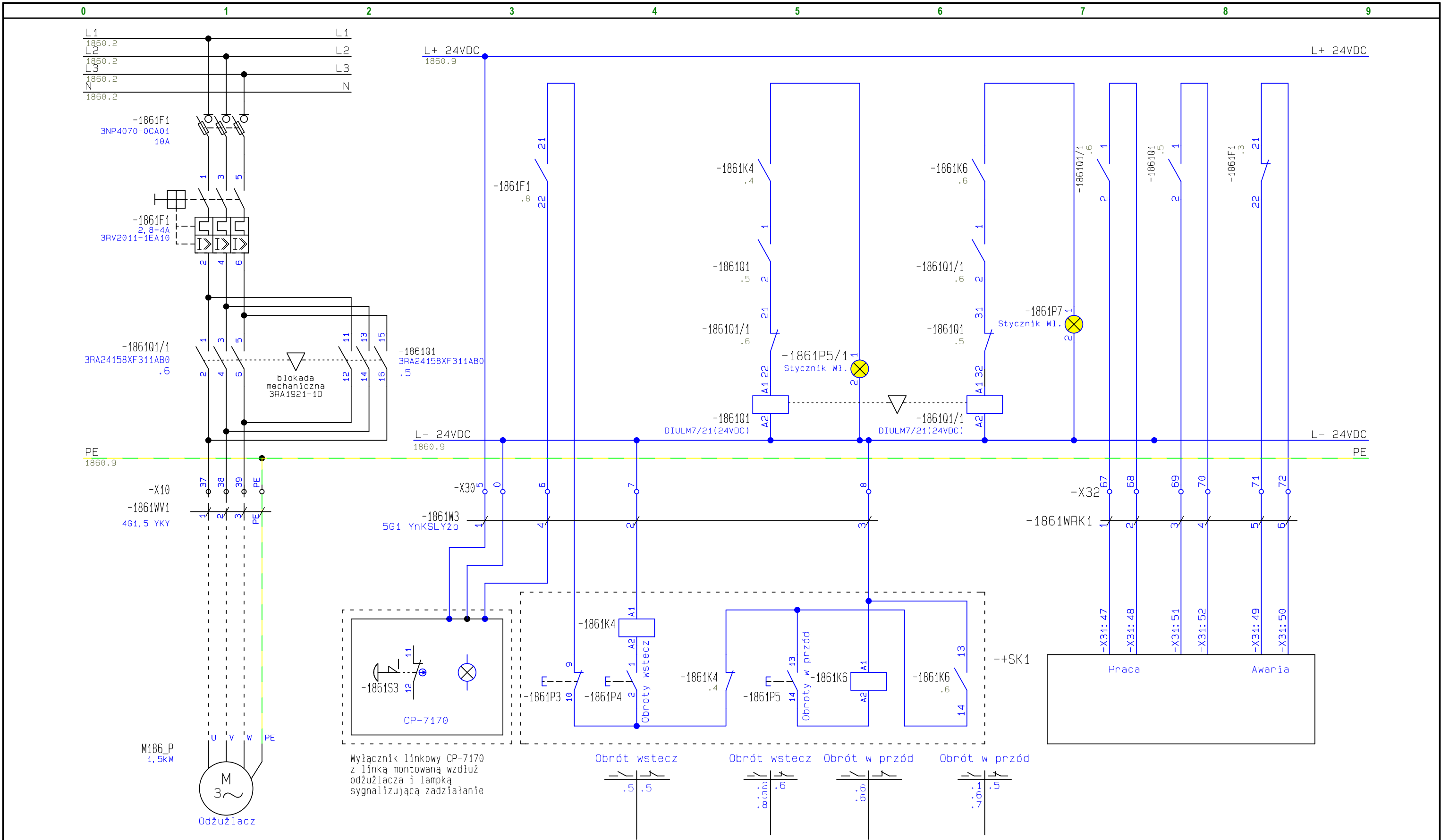













Komponent liste


Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
1	1810WRK1.1					1810.1.1
2	1811WRK1.1					1811.1.1
3	1821WRK1.1					1821.1.1
4	1840WRK1.1					1840.1.1
5	1841WRK1.1					1841.1.1
6	1851WRK1.1					1851.1.6
7	-10Q1	3389110551921	VZ13	Schneider Electric	Moduł pola neutralnego	10.1
8	-10Q1	3389110551952	VZ16	Schneider Electric	Moduł pola PE	10.1
9	-10Q1	3389110552010	VZ10	SCHNEIDER ELECTRIC	Ośłona Zacisków 3P	10.1
10	-10Q1	3389110552041	VZ28	Schneider Electric	Afdækning 1P til Vario V5-V6	10.1
11	-10Q1	4011209738829	3KA5530-1GE01	SIE.	Iu=250 A, Ue = 690 V, 3-pol.	10.1
12	-11E3	02541.3-10	Stego 02541.3-10	Stego	LED	11.3
13	-11E5	02541.3-10	Stego 02541.3-10	Stego	LED	11.5
14	-11F1	4001869307824	5SU1354-7KK10	Siemens	Wyłącznik różnicowo-nadprądowy	11.1
15	-11W1		3G2,5Y-JZ			11.1
16	-11X1	8011564441767	GW 96526	NIKO-SERVODAN	Gniazdo serwisowe	11.1
17	-12P1					12.2
18	-12P1/1					12.2
19	-12T5	3-097-000036	Noratel DRA300-24	Noratel	Prostownik 230VAC/24VDC 12,5A	12.1
20	-14F1	4015082696054	269605		Wyłączniki nadprądowe	14.1
21	-14F2	4015082696054	269605		Wyłączniki nadprądowe	14.2
22	-14M1	Rittal	SK3239060			14.1
23	-14M1	SK3245500 EC +SK3243200	Rittal			14.1
24	-14N4		14N			14.5
25	-14T3					14.3
26	-14T3/1					14.4
27	-300S4	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	300.4
28	-300S5	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	300.4

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: Komponent liste	Nr projektu:		Strona: 150
		Klient: RADPEC	M1029.0.01		
		Projekt: M1070		Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:		Rew. strony	Następna str.: 151
		Uwagi:	Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-14	liczba stron: 56

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
29	-300W1		3G1,5 YJ-Z			300.1
30	-1810F1	4011209503120	3RT1054-1AB36	SIE.	3RT1054-1AB36	1810.1
31	-1810F1	4011209700239	3NP1133-1CA10			1810.1
32	-1810K3	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
33	-1810K3	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	1810.3
34	-1810K3	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1810.3
35	-1810K7	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	1810.6
36	-1810K7/1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
37	-1810K7/1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1810.7
38	-1810P1		DMA-3T			1810.1
39	-1810P8	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	1810.8
40	-1810P8/1	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1810.8
41	-1810Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
42	-1810Q1	4011209507012	3RT1054-1NB36	Siemens	stycznik 55KW,ACDC,21-27	1810.1
43	-1810Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1810.4
44	-1810S3	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	1810.3
45	-1810S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	1810.3
46	-1810S.1	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	1810.3
47	-1810W1		4G6 YJ-Z			1810.0
48	-1810W5					1810.5
49	-1810W6					1810.6
50	-1811F1	4011209503120	3RT1054-1AB36	SIE.	3RT1054-1AB36	1811.1
51	-1811F1	4011209700239	3NP1133-1CA10			1811.1
52	-1811K3	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
53	-1811K3	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1811.3
54	-1811K7	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
55	-1811K7	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1811.6
56	-1811K7/1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: Komponent liste	Nr projektu: M1029.0.01		Strona: 151
		Klient: RADPEC			
		Projekt: M1070		Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:		Rew. strony	Następna str.: 152
		Uwagi:		Ost. edycja: 2018-08-14	liczba stron: 56

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
57	-1811K7/1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1811.7
58	-1811P1		DMA-3T			1811.1
59	-1811P8	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	1811.8
60	-1811P8/1	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1811.8
61	-1811Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
62	-1811Q1	4011209507012	3RT1054-1NB36	Siemens	stycznik 55KW,ACDC,21-27	1811.1
63	-1811Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1811.4
64	-1811S3	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	1811.3
65	-1811S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	1811.3
66	-1811S.1	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	1811.3
67	-1811S.1	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	1811.3
68	-1811S.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	1811.3
69	-1811W1		4G6 YJ-Z			1811.0
70	-1811W5					1811.5
71	-1811W6					1811.6
72	-1820F1	4001869055923	3NA3130-6	SIE.	Bezpiecznik 100A	1820.1
73	-1820F1	4011209372146	3NP4270-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	1820.1
74	-1820F1	4047621013923	3RV20414HA15	SIE.	3RV20414HA15	1820.1
75	-1820K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	1820.3
76	-1820K7	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
77	-1820K7	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1820.7
78	-1820K7/1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
79	-1820K7/1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1820.7
80	-1820P1		DMA-3T			1820.1
81	-1820P8	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1820.8
82	-1820P8/1	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	1820.8
83	-1820Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
84	-1820Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	1820.4

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: Komponent liste	Nr projektu:		Strona: 152
		Klient: RADPEC	M1029.0.01		
		Projekt: M1070		Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:		Rew. strony	Następna str.: 153
		Uwagi:	Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-14	liczba stron: 56

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
85	-1820Q1	4047621009971	3RT2036-1KB40	Siemens	stycznik.,AC3:22KW 1NO+1NC 24VDC	1820.1
86	-1820Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1820.5
87	-1820S3	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	1820.3
88	-1820S3.1	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	1820.3
89	-1820S3.1	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	1820.3
90	-1820S3.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	1820.3
91	-1820S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	1820.3
92	-1820T1					1810.1
93	-1820T1/1					1810.0
94	-1820W1		4G6 YJ-Z			1820.0
95	-1820W5		3G0,75 Y-JZ			1820.5
96	-1820W6					1820.6
97	-1820WRK2					1820.1.2
98	-1821F1	4001869055923	3NA3130-6	SIE.	Bezpiecznik 100A	1821.1
99	-1821F1	4011209372146	3NP4270-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	1821.1
100	-1821F1	4047621013923	3RV20414HA15	SIE.	3RV20414HA15	1821.1
101	-1821K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	1821.3
102	-1821K7	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
103	-1821K7	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1821.7
104	-1821K7/1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
105	-1821K7/1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1821.7
106	-1821P1		DMA-3T			1821.1
107	-1821P8	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1821.8
108	-1821P8/1	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	1821.8
109	-1821Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
110	-1821Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	1821.4
111	-1821Q1	4047621009971	3RT2036-1KB40	Siemens	stycznik.,AC3:22KW 1NO+1NC 24VDC	1821.1
112	-1821Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1821.5

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: Komponent liste		Nr projektu:		Strona: 153
		Klient: RADPEC		M1029.0.01		
		Projekt: M1070			Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:			Rew. strony	Następna str.: 154
		Uwagi:		Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-14	liczba stron: 56

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
113	-1821S3	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	1821.3
114	-1821S3	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	1821.3
115	-1821S3	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	1821.3
116	-1821S3	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	1821.3
117	-1821S3	4011209950887	3SU14001AA101CA0	SIE.	Contact module with 1 contact element, 1 NC	1821.3
118	-1821S3	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	1821.3
119	-1821S3.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	1821.3
120	-1821S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	1821.3
121	-1821T1					1821.1
122	-1821W1		4G6 YJ-Z			1821.0
123	-1821W5					1821.5
124	-1821W6					1821.6
125	-1830F1	4001869057057	3NA3814-6	SIE.	Bezpiecznik	1830.1
126	-1830F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	1830.6
127	-1830F1	4011209712515	3RV2021-4AA10	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 7,5kW	1830.1
128	-1830K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	1830.3
129	-1830P3	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1850.1.3
130	-1830P3/1	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	1850.1.3
131	-1830P4	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1830.4
132	-1830Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
133	-1830Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	1830.4
134	-1830Q1	4011209832459	3RT2025-1BB40	SIEMENS	Stycznik AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, DC 24V, 3-pol, S0	1830.1
135	-1830Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1830.5
136	-1830S3	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	1830.3
137	-1830S3.1	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	1830.3
138	-1830S3.1	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	1830.3
139	-1830S3.1	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	1830.3
140	-1830S3.1	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	1830.3

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: Komponent liste	Nr projektu:		Strona: 154
		Klient: RADPEC	M1029.0.01		
		Projekt: M1070		Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:		Rew. strony	Następna str.: 155
		Uwagi:	Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-14	liczba stron: 56

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
141	-1830S3.1	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	1830.3
142	-1830S3.1	4011209950887	3SU14001AA101CA0	SIE.	Contact module with 1 contact element, 1 NC	1830.3
143	-1830S3.1	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	1830.3
144	-1830S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	1830.3
145	-1830W6					1830.6
146	-1830WM1/1		4G4YJ-Z			1830.1
147	-1831F1	4001869057057	3NA3814-6	SIE.	Bezpiecznik	1831.1
148	-1831F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	1831.1
149	-1831F1	4011209712515	3RV2021-4AA10	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 7,5kW	1831.1
150	-1831F1/1					1831.6
151	-1831K3	4011209832268	3RT2025-1AP00	SIEMENS	Kontaktor, AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, AC 230V 50HZ, 3-pol, S0 skrue	1831.3
152	-1831P4	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1831.4
153	-1831Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
154	-1831Q1	4011209832268	3RT2025-1AP00	SIEMENS	Kontaktor, AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, AC 230V 50HZ, 3-pol, S0 skrue	1831.4
155	-1831Q1	4011209832459	3RT2025-1BB40	SIEMENS	Stycznik AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, DC 24V, 3-pol, S0	1831.1
156	-1831Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1831.5
157	-1831S3	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	1831.3
158	-1831S3	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	1831.3
159	-1831S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	1831.3
160	-1831W5					1831.6
161	-1831WM1/1		4G2,5YJ-Z			1831.1
162	-1840F1	4001869056906	3NA3805-6	SIE.	Bezpiecznik 16A	1840.1
163	-1840F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	1840.1
164	-1840F1	4011209840959	3RV2011-1GA15	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 1NO+1NC	1840.1
165	-1840K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	1840.3
166	-1840K5					1840.5
167	-1840K7	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
168	-1840K7	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1840.7
 Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl		Nazwa: Komponent liste		Nr projektu:		Strona: 155
		Klient: RADPEC		M1029.0.01		
		Projekt: M1070			Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:			Rew. strony	Następna str.: 156
		Uwagi:		Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-14	liczba stron: 56

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
169	-1840K7/1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
170	-1840K7/1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1840.8
171	-1840P8	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	1840.8
172	-1840P8/1	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1840.9
173	-1840Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
174	-1840Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	1840.3
175	-1840Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1840.4
176	-1840S3	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	1840.3
177	-1840S3.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	1840.3
178	-1840S3.2		awaryjny zrzut żaru			1840.3
179	-1840S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	1840.3
180	-1840S5	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	1840.5
181	-1840W0		4G2,5 CYJ-Z			1840.0
182	-1840W5					1840.4
183	-1840W6					1840.6
184	-1841F1	4001869056906	3NA3805-6	SIE.	Bezpiecznik 16A	1841.1
185	-1841F1	4011209700239	3NP1133-1CA10			1841.1
186	-1841F1	4011209840959	3RV2011-1GA15	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 1NO+1NC	1841.1
187	-1841K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	1841.2
188	-1841K5					1841.5
189	-1841K7	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
190	-1841K7	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1841.7
191	-1841K7/1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
192	-1841K7/1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1841.7
193	-1841P8	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	1841.8
194	-1841P8/1	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1841.8
195	-1841Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
196	-1841Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	1841.3

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: Komponent liste	Nr projektu:		Strona: 156
		Klient: RADPEC	M1029.0.01		
		Projekt: M1070		Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:		Rew. strony	Następna str.: 157
		Uwagi:	Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-14	liczba stron: 56

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
197	-1841Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1841.4
198	-1841S3					1841.4
199	-1841S3	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	1841.4
200	-1841S3	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	1841.4
201	-1841S3	4011209950887	3SU14001AA101CA0	SIE.	Contact module with 1 contact element, 1 NC	1841.4
202	-1841S3.1	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	1841.2
203	-1841S3.1	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	1841.2
204	-1841S3.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	1841.2
205	-1841S3.2					1841.3
206	-1841S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	1841.2
207	-1841S3.3	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	1841.2
208	-1841S5	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	1841.5
209	-1841W0		4G16 CYJ-Z			1841.0
210	-1841W5					1841.4
211	-1841W6					1841.6
212	-1850F1	4001869056821	3NA3803-6	SIE.	Bezpiecznik 10A	1850.1
213	-1850F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	1850.1
214	-1850F1	4011209712430	3RV2011-1CA10	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 3P 0,75kW 1,8-2,5A	1850.1
215	-1850F2	4011209263543	3RV1011-1CA10	Siemens	MAKS.AFB.1,80..2,50A	1850.3
216	-1850K1					1850.1.7
217	-1850K1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
218	-1850K1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1850.1.1
219	-1850K2					1850.1.7
220	-1850K2	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
221	-1850K2	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1850.1.2
222	-1850K3	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	1850.7
223	-1850K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	1850.5
224	-1850M2		0,75kW			1850.3

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: Komponent liste		Nr projektu:		Strona: 157
		Klient: RADPEC		M1029.0.01		
		Projekt: M1070			Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:			Rew. strony	Następna str.: 158
		Uwagi:		Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-14	liczba stron: 56

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
225	-1850P1	4011209970267	3SU1804-0AA00-0AB1	SIE.		1860.3
226	-1850P1	TS 8184.235	TS 8184.235			1860.3
227	-1850P3	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1851.1.3
228	-1850P3/1	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	1851.1.3
229	-1850Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	1850.1
230	-1850Q1	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	1850.6
231	-1850Q2	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	1850.3
232	-1850Q2	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	1850.7
233	-1850S4	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	1850.5
234	-1850S4.1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	2NC,S00	1850.5
235	-1850S4.1	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	1850.5
236	-1850S4.1	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	1850.5
237	-1850S4.1	4011209950887	3SU14001AA101CA0	SIE.	Contact module with 1 contact element, 1 NC	1850.5
238	-1850S4.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	1850.5
239	-1850S4.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	1850.5
240	-1850W1		4G1,5 CYJ-Z			1850.1
241	-1850W2		3G1,5 YJ-Z			1850.2
242	-1850W5					1850.7
243	-1850W6					1850.1.1
244	-1850WRK1.1					1850.1.6
245	-1851F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	1851.1
246	-1851F1	4011209712430	3RV2011-1CA10	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 3P 0,75kW 1,8-2,5A	1851.1
247	-1851F2	4011209263543	3RV1011-1CA10	Siemens	MAKS.AFB.1,80..2,50A	1851.3
248	-1851K1					1851.1.7
249	-1851K1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
250	-1851K1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1851.1.1
251	-1851K2					1851.1.7
252	-1851K2	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: Komponent liste		Nr projektu:		Strona: 158
		Klient: RADPEC		M1029.0.01		
		Projekt: M1070			Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:			Rew. strony	Następna str.: 159
		Uwagi:		Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-14	liczba stron: 56

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
253	-1851K2	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1851.1.2
254	-1851K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	1851.4
255	-1851M2					1851.3
256	-1851Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	1851.1
257	-1851Q1	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	1851.5
258	-1851Q2	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	1851.3
259	-1851Q2	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	1851.6
260	-1851S4	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	1851.4
261	-1851S4.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	1851.4
262	-1851S4.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	1851.4
263	-1851W1		4G1,5 CYJ-Z			1851.1
264	-1851W2		3G1,5 YJ-Z			1851.2
265	-1851W5					1851.7
266	-1851W6					1851.1.1
267	-1860F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	1860.3
268	-1860F1	4011209712454	3RV2011-1EA10	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 3P 1,5kW 2,8-4A S00	1860.1
269	-1860F1	4011209790964	3RV2901-1E	Siemens	Styki pomocnicze: NO + NC	1860.8
270	-1860K4	4011209832268	3RT2025-1AP00	SIEMENS	Kontaktor, AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, AC 230V 50HZ, 3-pol, S0 skrue	1860.4
271	-1860K4/1					1840.1.2
272	-1860K5	4011209832268	3RT2025-1AP00	SIEMENS	Kontaktor, AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, AC 230V 50HZ, 3-pol, S0 skrue	1860.6
273	-1860P4					1860.4
274	-1860P5	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1860.5
275	-1860P7	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1860.7
276	-1860Q1	4015081067893	DIULM7/21(24VDC)	Eaton	Zestaw nawrotny 7A 3kW 24V DC DIULM7/21(24VDC)	1860.5
277	-1860S3/1	CP-7170				1860.3
278	-1860VM2	5G1 YnKSLYzo	5G1 YnKSLYzo			1860.3
279	-1860WRK1					1860.7
280	-1861F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	1861.3



Molson sp. z o.o.
Emilii Plater 14B/U2
71-635 Szczecin
+48 501 596 597
mail@molson.pl

Nazwa: Komponent liste

Klient: RADPEC

Projekt: M1070

Opis:

Uwagi:

Nr projektu:
M1029.0.01

Projektował: ML /

Rew. 01

Rew. strony

Ost. edycja: 2018-08-14

Strona: 159

Poprzednia str.:

Następna str.: 160

liczba stron: 56

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
281	-1861F1	4011209712454	3RV2011-1EA10	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 3P 1,5kW 2,8-4A S00	1861.1
282	-1861F1	4011209790964	3RV2901-1E	Siemens	Styki pomocnicze: NO + NC	1861.8
283	-1861K4	4011209832268	3RT2025-1AP00	SIEMENS	Kontaktor, AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, AC 230V 50HZ, 3-pol, S0 skrue	1861.4
284	-1861K6	4011209832268	3RT2025-1AP00	SIEMENS	Kontaktor, AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, AC 230V 50HZ, 3-pol, S0 skrue	1861.6
285	-1861P4					1861.4
286	-1861P5/1	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1861.5
287	-1861P7	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	1861.7
288	-1861Q1	4015081067893	DIULM7/21(24VDC)	Eaton	Zestaw nawrotny 7A 3kW 24V DC DIULM7/21(24VDC)	1861.5
289	-1861S3	CP-7170				1861.2
290	-1861W3	5G1 YnKSLYžo	5G1 YnKSLYžo			1861.3
291	-1861WRK1					1861.7
292	-A1	4028177208629	RittalTS 8602.800			10.0
293	-A1	4028177208674	RittalTS 8602.040			10.0
294	-A1	4028177251014	Rittal TS 8804.500	RITTAL	blacha stalowa, 800 x 2000 x 400, szary błyszczący	10.0
295	-A1	TS 8184.235	TS 8184.235			10.0
296	-F200	4001869440156	5SL4110-7	Siemens	Wyłącznik nadprądowy 1P, C, 10A	12.1
297	-X0	6418677191886	KE63			10.1
298	-X0	6418677191893	KE63.2			10.1
299	-X0	6418677191909	KE63.3			10.1
300	-X10					1810.1
301	-X29					1850.3
302	-X30					1861.3
303	-X31					1810.6
304	-X32					1810.5
305	-X33					1840.6
306	-X34					1841.5
307	-X40					1851.1
308	-X44					1850.3
 Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl		Nazwa: Komponent liste		Nr projektu:		Strona: 160
		Klient: RADPEC		M1029.0.01		
		Projekt: M1070			Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:			Rew. strony	Następna str.: 161
		Uwagi:		Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-14	liczba stron: 56

[illegible]

Kabelliste

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
1	-X32 3	1810.1.1	1810WRK1.1 1	SK1 -X31:3	
2	-X32 4	1810.1.1	2	SK1 -X31:4	
3	-X32 5	1810.1.2	3	SK1 -X31:1	
4	-X32 6	1810.1.2	4	SK1 -X31:2	
5					
6	-X32 9	1811.1.1	1811WRK1.1 1	SK1 -X31:7	
7	-X32 10	1811.1.2	2	SK1 -X31:8	
8	-X32 11	1811.1.2	3	SK1 -X31:5	
9	-X32 12	1811.1.2	4	SK1 -X31:6	
10					
11	-X32 21	1821.1.1	1821WRK1.1 1	SK1 -X31:15	
12	-X32 22	1821.1.2	2	SK1 -X31:16	
13	-X32 23	1821.1.2	3	SK1 -X31:13	
14	-X32 24	1821.1.2	4	SK1 -X31:14	
15					
16	-X32 37	1840.1.2	1840WRK1.1 1	SK1 -X31:25	
17	-X32 38	1840.1.2	2	SK1 -X31:26	
18	-X32 39	1840.1.2	3	SK1 -X31:27	
19	-X32 40	1840.1.2	4	SK1 -X31:28	
20					
21	-X32 45	1841.1.2	1841WRK1.1 1	SK1 -X31:31	
22	-X32 46	1841.1.2	2	SK1 -X31:32	
23	-X32 47	1841.1.2	3	SK1 -X31:29	
24	-X32 48	1841.1.2	4	SK1 -X31:30	
25					
26					
27					
28					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
29	-X32 57	1851.1.7	1851WRK1.1 1	SK1 -X31:39	
30	-X32 58	1851.1.7	2	SK1 -X31:40	
31	-X32 59	1851.1.7	3	SK1 -X31:37	
32	-X32 60	1851.1.7	4	SK1 -X31:38	
33					
34	-X0 1	10.1	-10W1 1	+A1 L1	4G70 Y-JZ+PE
35	-X0 2	10.1	2	+A1 L2	---
36	-X0 3	10.1	3	+A1 L3	---
37	-X0 4	10.1	4	+A1 N	---
38	-X0 PE	10.1	PE	+A1 PE	---
39					
40	-X1 PE	10.1	-10W2 PE	-X11 PE	1G35 Y-JZ
41					
42	-X11 1	11.1	-11W1 1	-11X1 P	3G2,5Y-JZ
43	-X11 2	11.1	2	-11X1 N	---
44	-X11 PE	11.1	PE	-11X1 PE	---
45					
46	-X11 4	11.3	-11WE3 1	-11E3 L	3G1,5Y-JZ
47	-X11 5	11.3	2	-11E3 N	---
48					
49	-X11 6	11.4	-11WE4 1	-11E5 L	---
50	-X11 7	11.5	2	-11E5 N	---
51					
52	-X38 1	300.1	-300W1 1	SK1 -X38:1	3G1,5 YJ-Z
53	-X38 2	300.3	2	SK1 -X38:2	---
54					
55					
56					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
57	-X10 9	1810.1	-1810W1 1	-X10 1	4G6 YJ-Z
58	-X10 10	1810.1	2	-X10 2	---
59	-X10 11	1810.1	3	-X10 3	---
60	-X10 PE	1810.1	PE	-XPE PE	---
61					
62	-X32 1	1810.5	-1810W5 1		
63	-X32 2	1810.5	2		
64					
65	-X31 1	1810.6	-1810W6 1		
66	-X31 2	1810.6	2		
67	-X31 3	1810.6	3		
68	-X31 4	1810.7	4		
69					
70	-X10.1 1	1810.1	-1810WM1 1	-M181_L U	4G6 CY-JZ
71	-X10.1 2	1810.1	2	-M181_L V	---
72	-X10.1 3	1810.1	3	-M181_L W	---
73	-XPE PE	1810.1	PE	-M181_L PE	---
74			S		---
75					
76	-X10 9	1811.1	-1811W1 1	-X10 1	4G6 YJ-Z
77	-X10 10	1811.1	2	-X10 2	---
78	-X10 11	1811.1	3	-X10 3	---
79	-X10 PE	1811.1	PE	-XPE PE	---
80					
81	-X32 7	1811.5	-1811W5 1		
82	-X32 8	1811.5	2		
83					
84					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
85	-X31 5	1811.6	-1811W6 1		
86	-X31 6	1811.6	2		
87	-X31 7	1811.7	3		
88	-X31 8	1811.7	4		
89					
90	-X10.1 1	1811.1	-1811WM1 1	-M181_P U	4G6 CY-JZ
91	-X10.1 2	1811.1	2	-M181_P V	---
92	-X10.1 3	1811.1	3	-M181_P W	---
93	-XPE PE	1811.1	PE	-M181_P PE	---
94			S		---
95					
96	-X10 9	1820.1	-1820W1 1	-X10 1	4G6 YJ-Z
97	-X10 10	1820.1	2	-X10 2	---
98	-X10 11	1820.1	3	-X10 3	---
99	-X10 PE	1820.1	PE	-XPE PE	---
100					
101	-X32 13	1820.5	-1820W5 1		3G0,75 Y-JZ
102	-X32 14	1820.6	2		---
103					
104	-X31 9	1820.6	-1820W6 1		
105	-X31 10	1820.6	2		
106	-X31 11	1820.7	3		
107	-X31 12	1820.7	4		
108					
109					
110					
111					
112					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
113	-X10.1 1	1820.1	-1820WM1 1	-M182_L U	4G6 CY-JZ
114	-X10.1 2	1820.1	2	-M182_L V	---
115	-X10.1 3	1820.1	3	-M182_L W	---
116	-XPE PE	1820.1	PE	-M182_L PE	---
117			S		---
118					
119	-X32 15	1820.1.2	-1820WRK2 1	SK1 -X31:11	
120	-X32 16	1820.1.2	2	SK1 -X31:12	
121	-X32 17	1820.1.2	3	SK1 -X31:9	
122	-X32 18	1820.1.2	4	SK1 -X31:10	
123					
124	-X10 13	1821.1	-1821W1 1	-X10 5	4G6 YJ-Z
125	-X10 14	1821.1	2	-X10 6	---
126	-X10 15	1821.1	3	-X10 7	---
127	-X10 PE	1821.1	PE	-XPE PE	---
128					
129	-X32 19	1821.5	-1821W5 1		
130	-X32 20	1821.6	2		
131					
132	-X31 13	1821.6	-1821W6 1		
133	-X31 14	1821.6	2		
134	-X31 15	1821.7	3		
135	-X31 16	1821.7	4		
136					
137					
138					
139					
140					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
141	-X10.1 5	1821.1	-1821WM1 1	-M182_P1 U	4G6 CY-JZ
142	-X10.1 6	1821.1	2	-M182_P1 V	---
143	-X10.1 7	1821.1	3	-M182_P1 W	---
144	-XPE PE	1821.1	PE	-M182_P1 PE	---
145			S		---
146					
147	-X32 25	1830.6	-1830W6 1	SK1 -X31:19	
148	-X32 26	1830.6	2	SK1 -X31:20	
149	-X32 27	1830.7	3	SK1 -X31:17	
150	-X32 28	1830.7	4	SK1 -X31:18	
151					
152	-X10 1	1830.1	-1830WM1/1 1	-M183_L U	4G4YJ-Z
153	-X10 2	1830.1	2	-M183_L V	---
154	-X10 3	1830.1	3	-M183_L W	---
155	-X10 PE	1830.1	PE	-M183_L PE	---
156					
157	-X32 29	1831.6	-1831W5 1	SK1 -X31:23	
158	-X32 30	1831.6	2	SK1 -X31:24	
159	-X32 31	1831.6	3	SK1 -X31:21	
160	-X32 32	1831.6	4	SK1 -X31:22	
161					
162	-X10 5	1831.1	-1831WM1/1 1	-M183_P U	4G2,5YJ-Z
163	-X10 6	1831.1	2	-M183_P V	---
164	-X10 7	1831.1	3	-M183_P W	---
165	-X10 PE	1831.1	PE	-M183_P PE	---
166					
167					
168					


Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
169	-X10 25	1840.1	-1840W0 1	-X10 17	4G2,5 CYJ-Z
170	-X10 26	1840.1	2	-X10 18	---
171	-X10 27	1840.1	3	-X10 19	---
172	-X10 PE	1840.1	PE	-XPE PE	---
173					
174	-X32 33	1840.4	-1840W5 1	RK1.1 X31:9	
175	-X32 34	1840.5	2	RK1.1 X31:10	
176	-X33 35	1840.6	3	RK1.1	
177	-X33 36	1840.6	4	RK1.1	
178					
179	-X31 17	1840.6	-1840W6 1	RK1.1 -X32:17	
180	-X31 18	1840.7	2	RK1.1 -X32:18	
181	-X31 19	1840.7	3	RK1.1 -X32:19	
182	-X31 20	1840.7	4	RK1.1 -X32:20	
183					
184	-X10.1 17	1840.1	-1840WM0 1	-M184_L U	4G2,5 CY-JZ
185	-X10.1 18	1840.1	2	-M184_L V	---
186	-X10.1 19	1840.1	3	-M184_L W	---
187	-XPE PE	1840.1	PE	-M184_L PE	---
188			S		---
189					
190	-X10 29	1841.1	-1841W0 1	-X10 21	4G16 CYJ-Z
191	-X10 30	1841.1	2	-X10 22	---
192	-X10 31	1841.1	3	-X10 23	---
193	-X10 PE	1841.1	PE	-XPE PE	---
194					
195					
196					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
197	-X32 41	1841.4	-1841W5 1		
198	-X32 42	1841.4	2		
199	-X34 43	1841.5	3		
200	-X34 44	1841.6	4	RK1.1	
201					
202	-X31 21	1841.6	-1841W6 1		
203	-X31 22	1841.6	2		
204	-X31 23	1841.7	3		
205	-X31 24	1841.7	4		
206					
207	-X10.1 21	1841.1	-1841WM1 1	-M184_P U	4G2,5 CY-JZ
208	-X10.1 22	1841.1	2	-M184_P V	---
209	-X10.1 23	1841.1	3	-M184_P W	---
210	-XPE PE	1841.1	PE	-M184_P PE	---
211			S		---
212					
213	-X10 17	1850.1	-1850W1 1	-X10 9	4G1,5 CYJ-Z
214	-X10 18	1850.1	2	-X10 10	---
215	-X10 19	1850.1	3	-X10 11	---
216	-X10 PE	1850.1	PE	-XPE PE	---
217					
218	-X29 1	1850.3	-1850W2 1	-1850M2 L	3G1,5 YJ-Z
219	-X44 2	1850.3	2	-1850M2 N	---
220					
221	-X32 49	1850.7	-1850W5 1		
222	-X32 50	1850.8	2		
223					
224					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
225	-X31 25	1850.1.1	-1850W6 1	RK1.1 -X32:9	
226	-X31 26	1850.1.1	2	RK1.1 -X32:10	
227	-X31 27	1850.1.2	3	RK1.1 -X32:11	
228	-X31 28	1850.1.2	4	RK1.1 -X32:12	
229					
230	-X10.1 9	1850.1	-1850WM1 1	-M185_L U	4G2,5 CY-JZ
231	-X10.1 10	1850.1	2	-M185_L V	---
232	-X10.1 11	1850.1	3	-M185_L W	---
233	-XPE PE	1850.1	PE	-M185_L PE	---
234			S		---
235					
236	-X32 51	1850.1.7	-1850WRK1.1 1	SK1 -X31:35	
237	-X32 52	1850.1.7	2	SK1 -X31:36	
238	-X32 53	1850.1.7	3	SK1 -X31:33	
239	-X32 54	1850.1.7	4	SK1 -X31:34	
240					
241	-X10 21	1851.1	-1851W1 1	-X10 13	4G1,5 CYJ-Z
242	-X10 22	1851.1	2	-X10 14	---
243	-X10 23	1851.1	3	-X10 15	---
244	-X40 PE	1851.1	PE	-XPE PE	---
245					
246	-X10 1	1851.3	-1851W2 1	-1851M2 L	3G1,5 YJ-Z
247	-X46 2	1851.3	2	-1851M2 N	---
248					
249	-X32 55	1851.7	-1851W5 1	RK1.1 X31:7	
250	-X32 56	1851.7	2	RK1.1 X31:8	
251					
252					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
253	-X31 29	1851.1.1	-1851W6 1	RK1.1 -X32:13	
254	-X31 30	1851.1.1	2	RK1.1 -X32:14	
255	-X31 31	1851.1.2	3	RK1.1 -X32:15	
256	-X31 23	1851.1.2	4	RK1.1 -X32:16	
257					
258	-X10.1 13	1851.1	-1851WM1 1	-M185_P U	4G1,5 CY-JZ
259	-X10.1 14	1851.1	2	-M185_P V	---
260	-X10.1 15	1851.1	3	-M185_P W	---
261	-XPE PE	1851.1	PE	-M185_P PE	---
262			S		---
263					
264	-X30 3	1860.4	-1860VM2 2	-1860K4 A1	5G1 YnKSLYžo
265	-X30 4	1860.6	3	-1860K5 13	---
266	-X30 2	1860.3	4	-X30 1	---
267					
268	-X32 61	1860.7	-1860WRK1 1	SK1 -X31:41	
269	-X32 62	1860.7	2	SK1 -X31:42	
270	-X32 63	1860.8	3		
271	-X32 64	1860.8	4		
272	-X32 65	1860.8	5	SK1 -X31:43	
273	-X32 66	1860.8	6	SK1 -X31:44	
274					
275	-X10 33	1860.1	-1860WV1 1	-M186_L 1	4G1,5 YKY
276	-X10 34	1860.1	2	-M186_L 2	---
277	-X10 35	1860.1	3	-M186_L 3	---
278	-XPE1 PE	1860.1	PE	-M186_L 4	---
279					
280					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
281	-X61 7	1861.4	-1861W3 2		5G1 YnKSLYžo
282	-X30 8	1861.6	3		---
283	-X61 6	1861.3	4	-X30 5	---
284					
285	-X32 67	1861.7	-1861WRK1 1	++SK1 -X31:47	
286	-X32 68	1861.7	2	++SK1 -X31:48	
287	-X32 69	1861.8	3		
288	-X32 70	1861.8	4		
289	-X32 71	1861.8	5	++SK1 -X31:49	
290	-X32 72	1861.8	6	++SK1 -X31:50	
291					
292	-X10 37	1861.1	-1861WV1 1	M186_P 1	4G1,5 YKY
293	-X10 38	1861.1	2	M186_P 2	---
294	-X10 39	1861.1	3	M186_P 3	---
295	-X10 PE	1861.1	PE	M186_P 4	---
296					
297					
298					
299					
300					
301					
302					
303					
304					
305					
306					
307					
308					

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: Kabelliste	Nr projektu: M1029.0.01		Strona: 175
		Klient: RADPEC			
		Projekt: M1070		Rew. 01	Następna str.:
		Opis:		Rew. strony	liczba stron: 56
			Uwagi:	Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-14