


# Rozdzielnice RK2

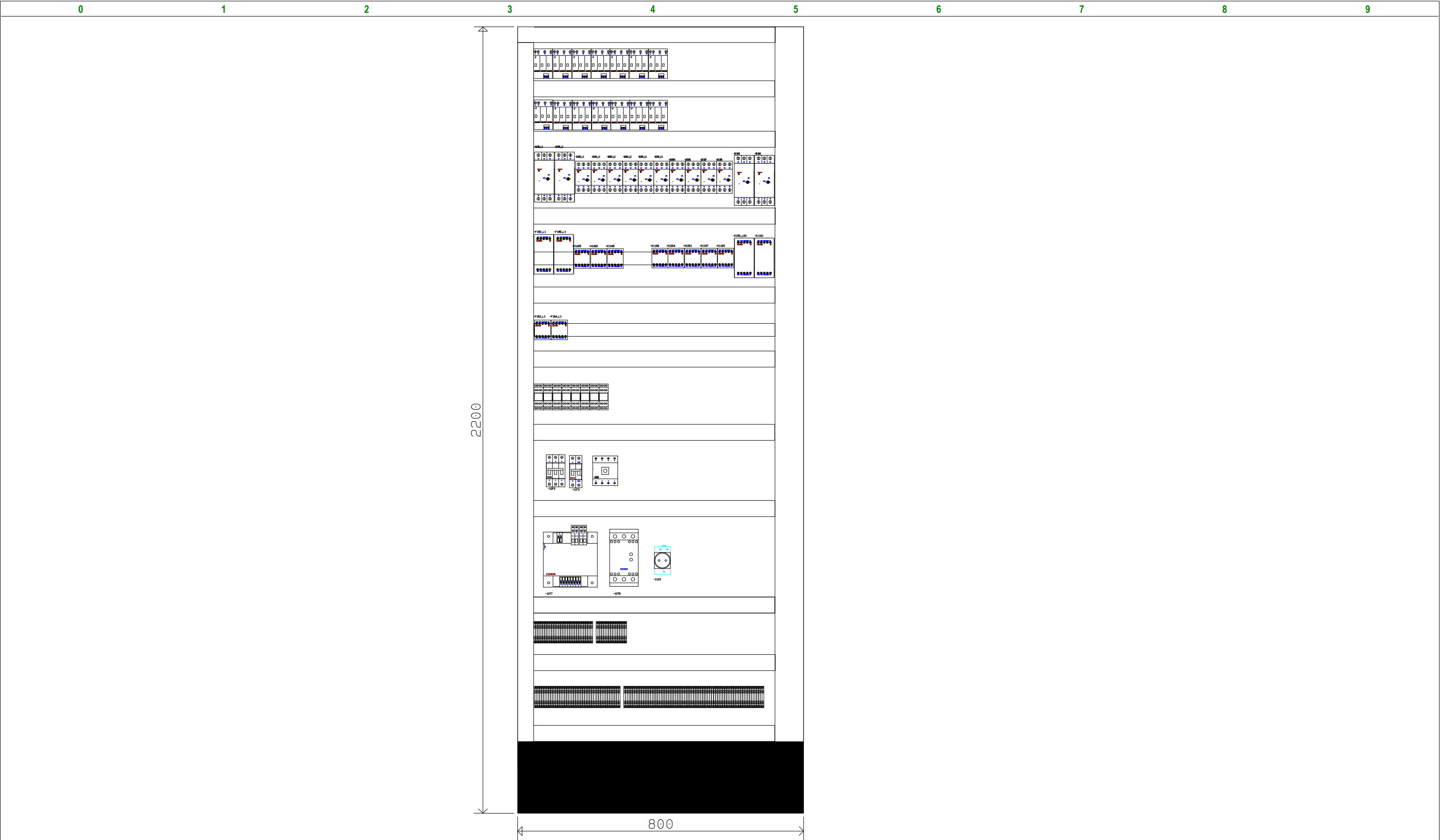
## Projekt przedwykonawczy

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: <b>Forside</b>	Nr projektu: <b>M1070</b>		Strona: <b>1</b>
		Klient: <b>RADPEC</b>			
		Projekt: <b>M1070</b>		Rew. <b>01</b>	Poprzednia str.:
		Opis:		Rew. strony	Następna str.: <b>2</b>
		Uwagi:	Projektował: <b>ML /</b>	Ost. edycja: <b>2018-08-22</b>	liczba stron: <b>55</b>

Poprzednie wersje		<b>Dane rozdzielni:</b>  Nr rozdzielniM1070 RK2  Norma  SiećTN-C-S  PodłączenieIP55  Napięcie zasilające3/N AC 400/230V - 50Hz  In200A  Ikmax10kA  Prąd max.141A  Max. temp. zewnętrzna35 °C		<b>Oznaczenie zacisków:</b>  X0Zasilanie rozdzielni X1Podział obwodu mocy  X10Obwód mocy 400VAC X11Obwód mocy 230VAC  X20Wewn. zasilanie 230VAC X21Obwód sterowania 230VAC IN X22Obwód sterowania 230VAC OUT X29Obwód bezpieczeństwa 230VAC  X30Wewn. zasilanie 24VDC X31Obwód sterowania 24VDC IN X32Obwód sterowania 24VDC OUT X33Obwód sterowania 24VDC Analoge IN X34Obwód sterowania 24VDC Analoge OUT X38Sygnał blokad X39Obwód bezpieczeństwa 24VDC  Zasilane zewnętrznie: X40Obwód sterowania 230VAC IN X41Obwód sterowania 230VAC OUT X42Obwód sterowania 230VAC Blandet  Zasilane zewnętrznie: X50Obwód sterowania 24VDC IN X51Obwód sterowania 24VDC OUT X53Obwód sterowania 24VDC Analoge IN X54Obwód sterowania 24VDC Analoge OUT			
Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji		<b>Znaczenie kolorów izolacji:</b>  CzarnyObwody mocy  NiebieskiPrzewód neutralny  CiemnoniebieskiObwody sterowania DC  PomarańczowyObwody zasilane z zewnętrznego źródła zasilania  Żółto-zielonyUziemienie ochronne		<b>Pozostałe</b>  Komponenty są oznakowane przez funkcję/stronę/pozycję Kable są oznakowane przez miejsce podłączenia  Wymiary kabli są tylko wskazówką dla elektryka montującego instalację, elektryk powinien dobrać odpowiednią ilość żył w kablu, jeśli jest niedobór. Jeśli jest nadmiar żył, to nieużywane powinny być tak zakończone i zabezpieczone, aby możliwe było ich użycie w przyszłości			
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	Nazwa: <b>Teknisk info</b>		Nr projektu:		Strona: <b>2</b>	
		Klient: RADPEC		<b>M1070</b>			
		Projekt: M1070					
		Opis:				Rew. <b>01</b> Poprzednia str.:	
		Uwagi:		Projektował: ML /		Rew. strony Następna str.: Layout	
Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 662 536 954 mail@molson.pl				Ost. edycja: 2018-08-22		liczba stron: 55	

# Layout



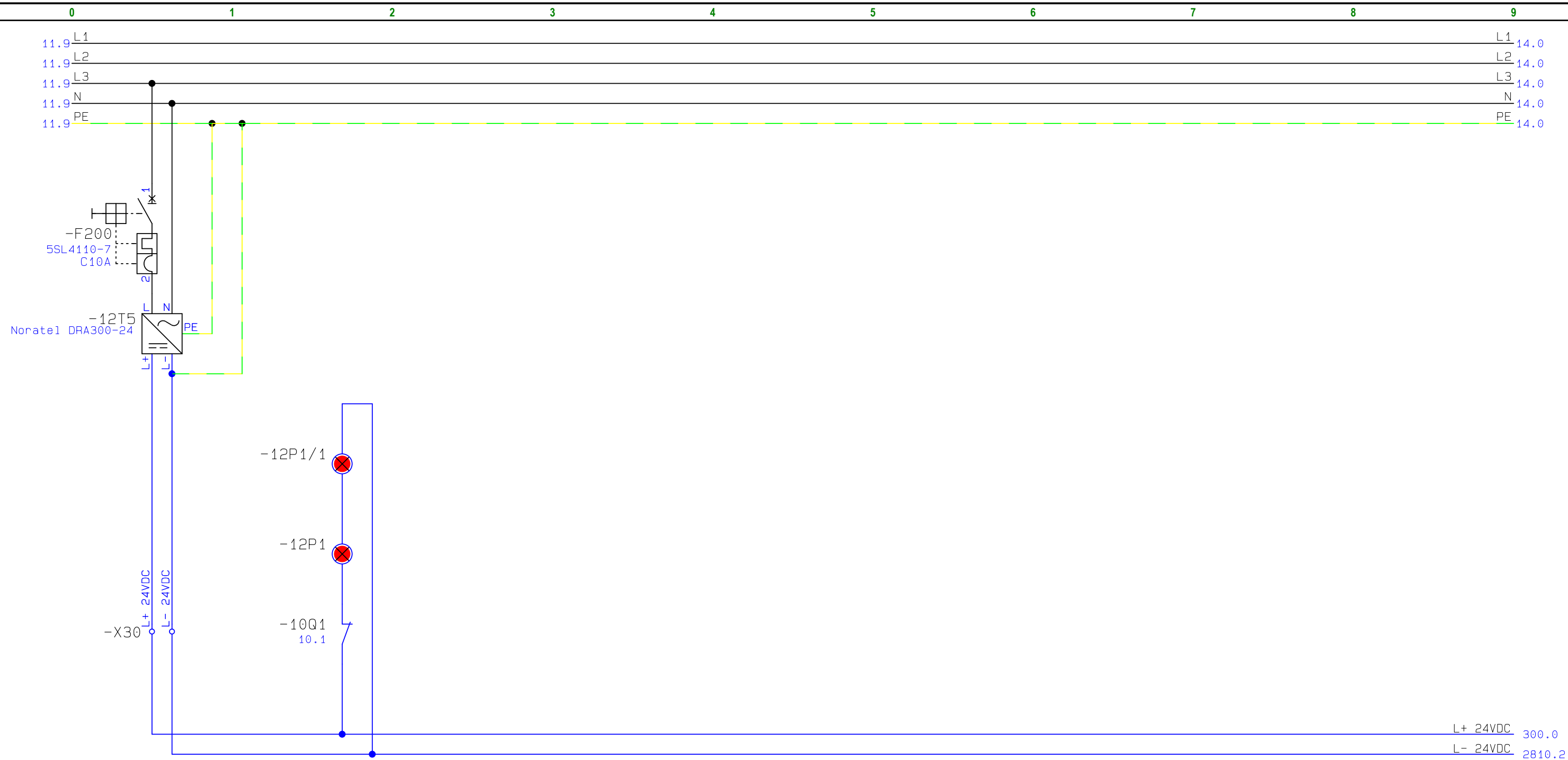


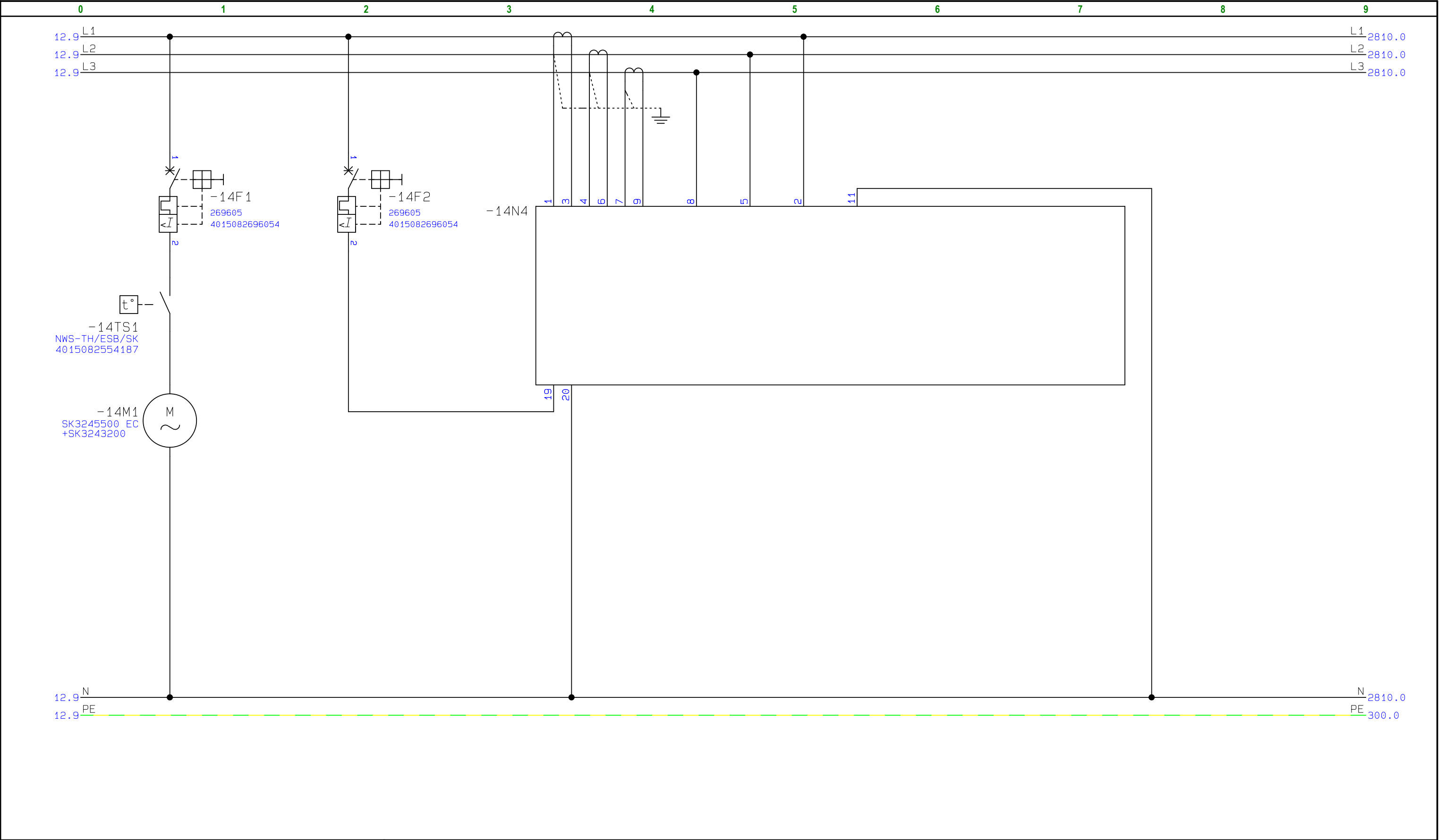
# Rozdzielnica RK2

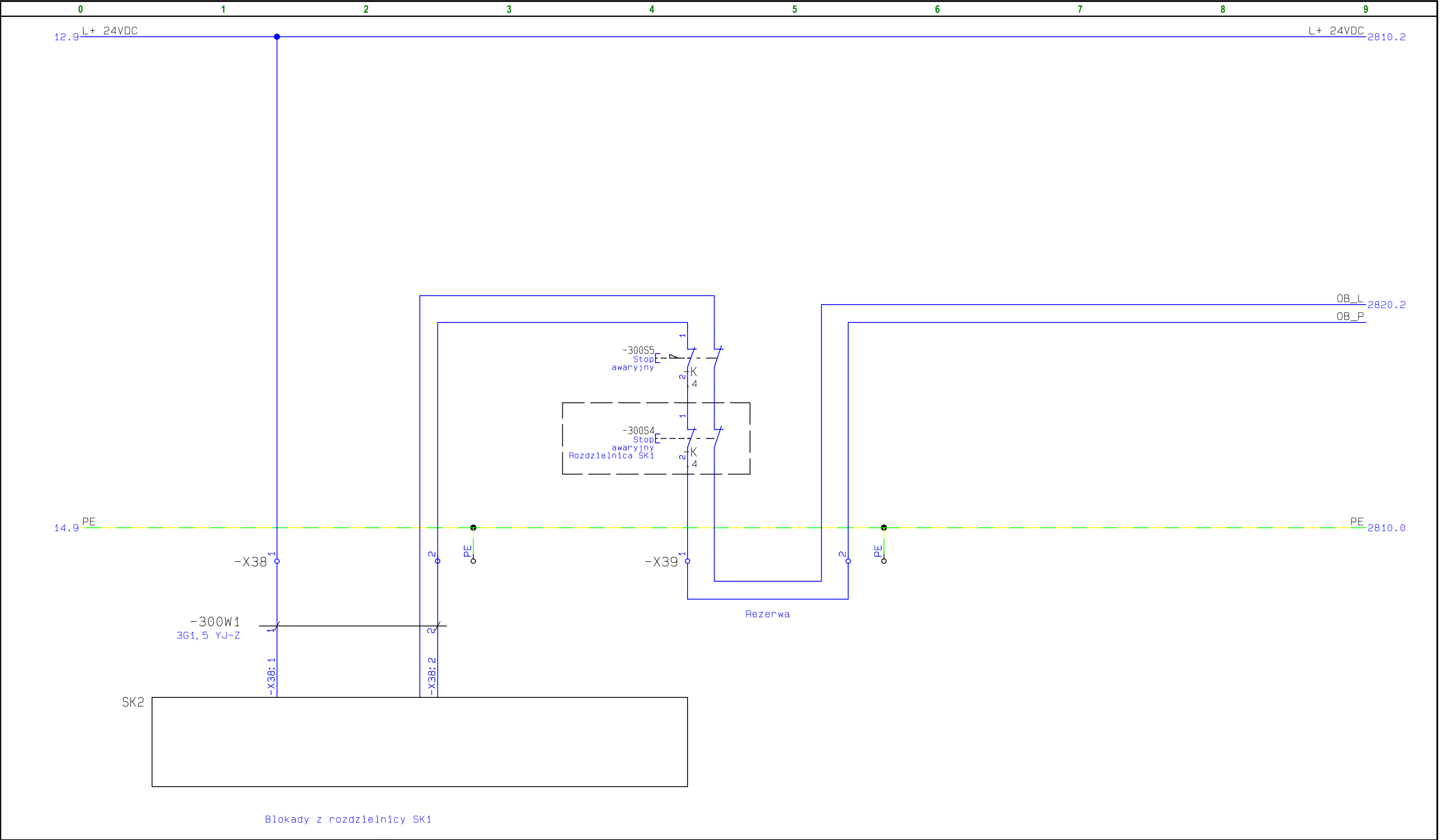


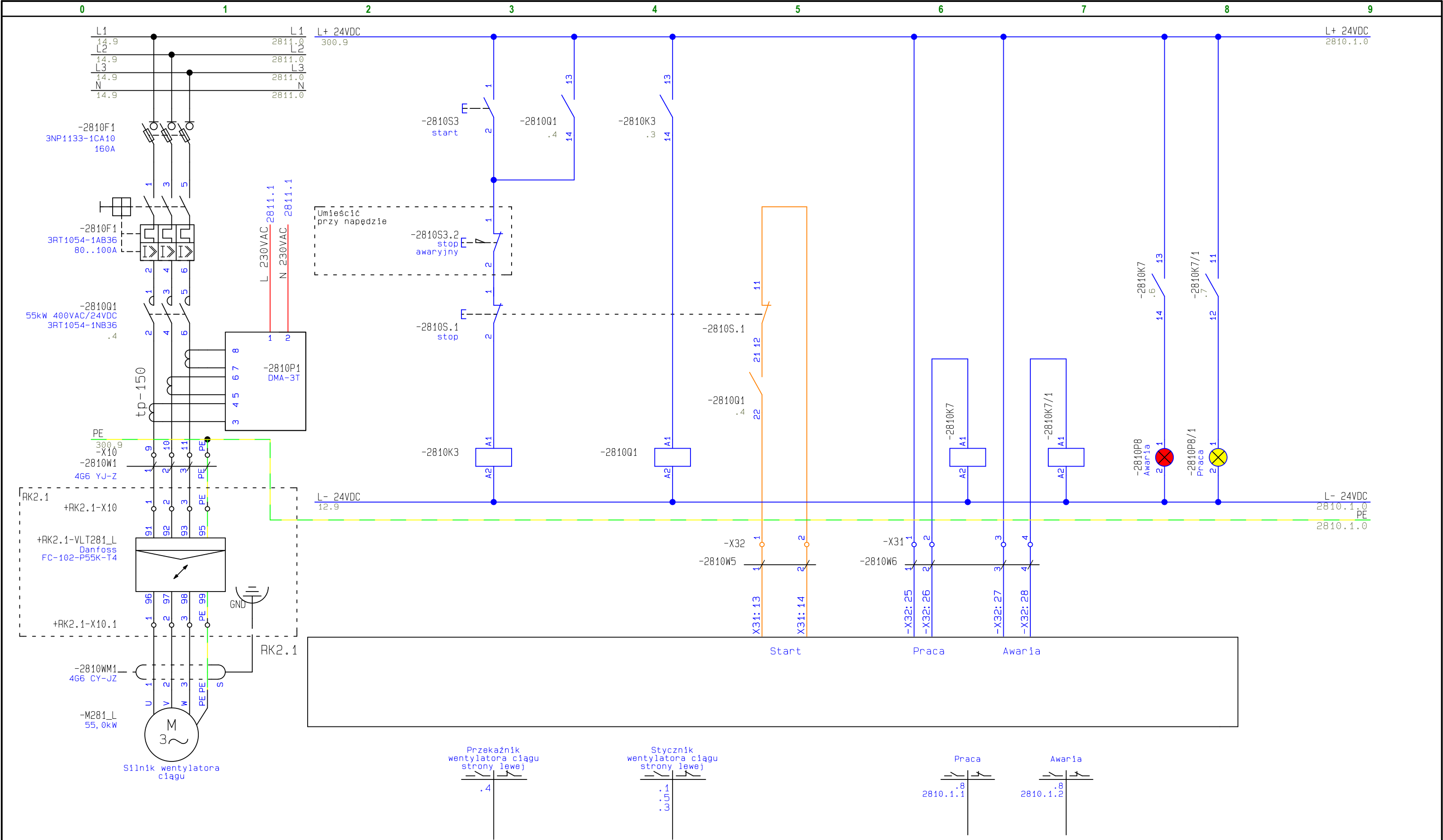






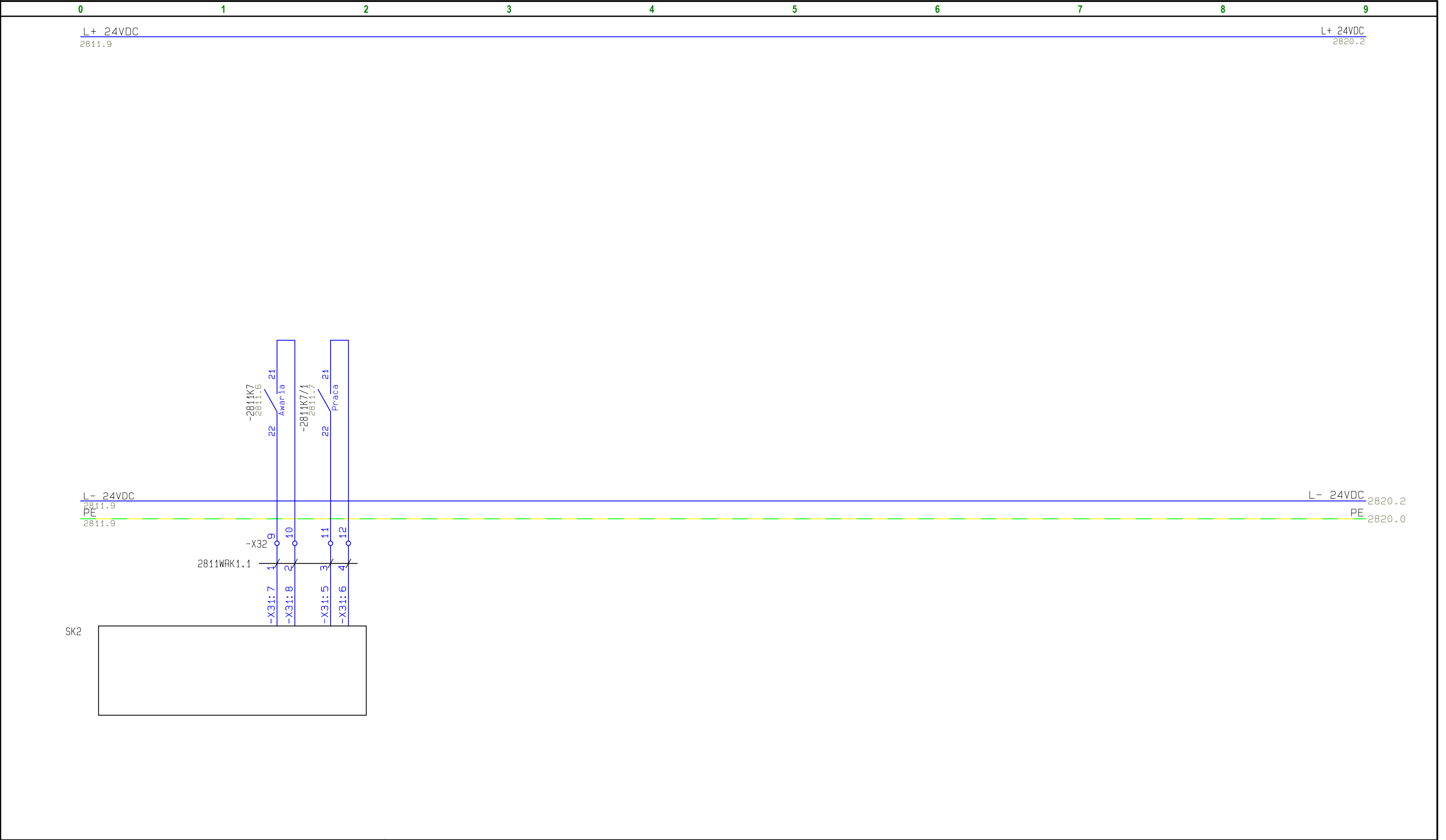








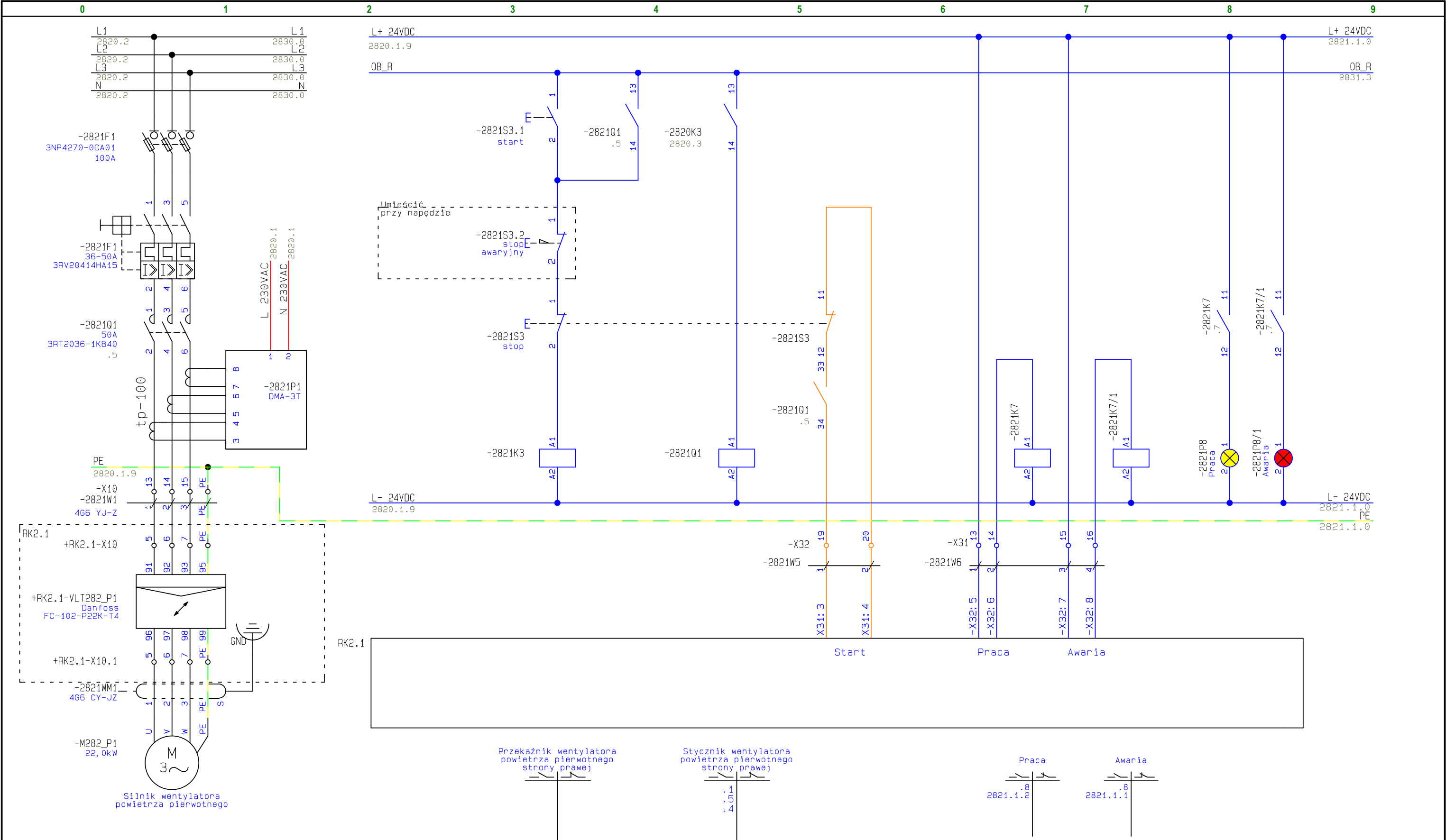




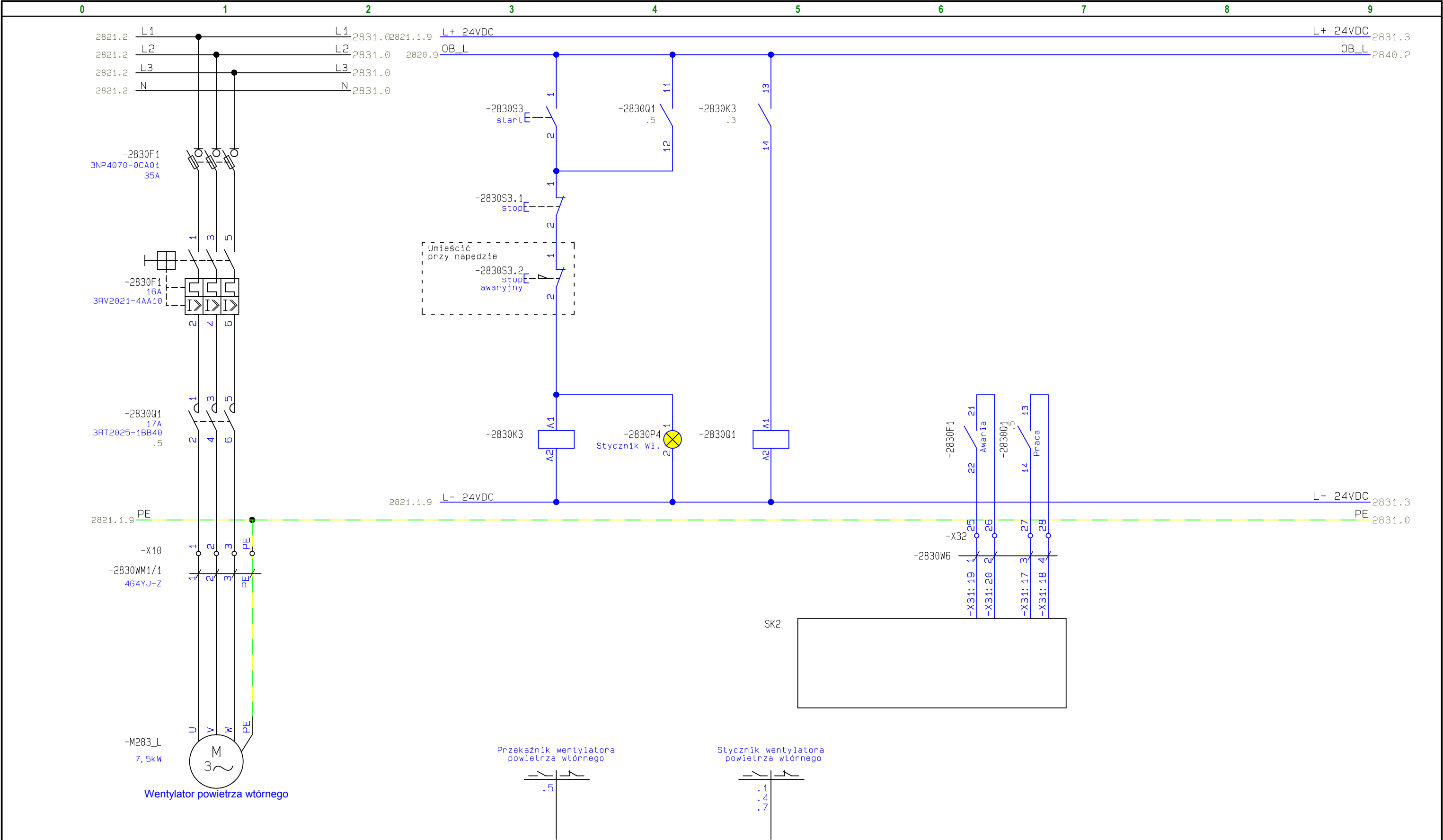






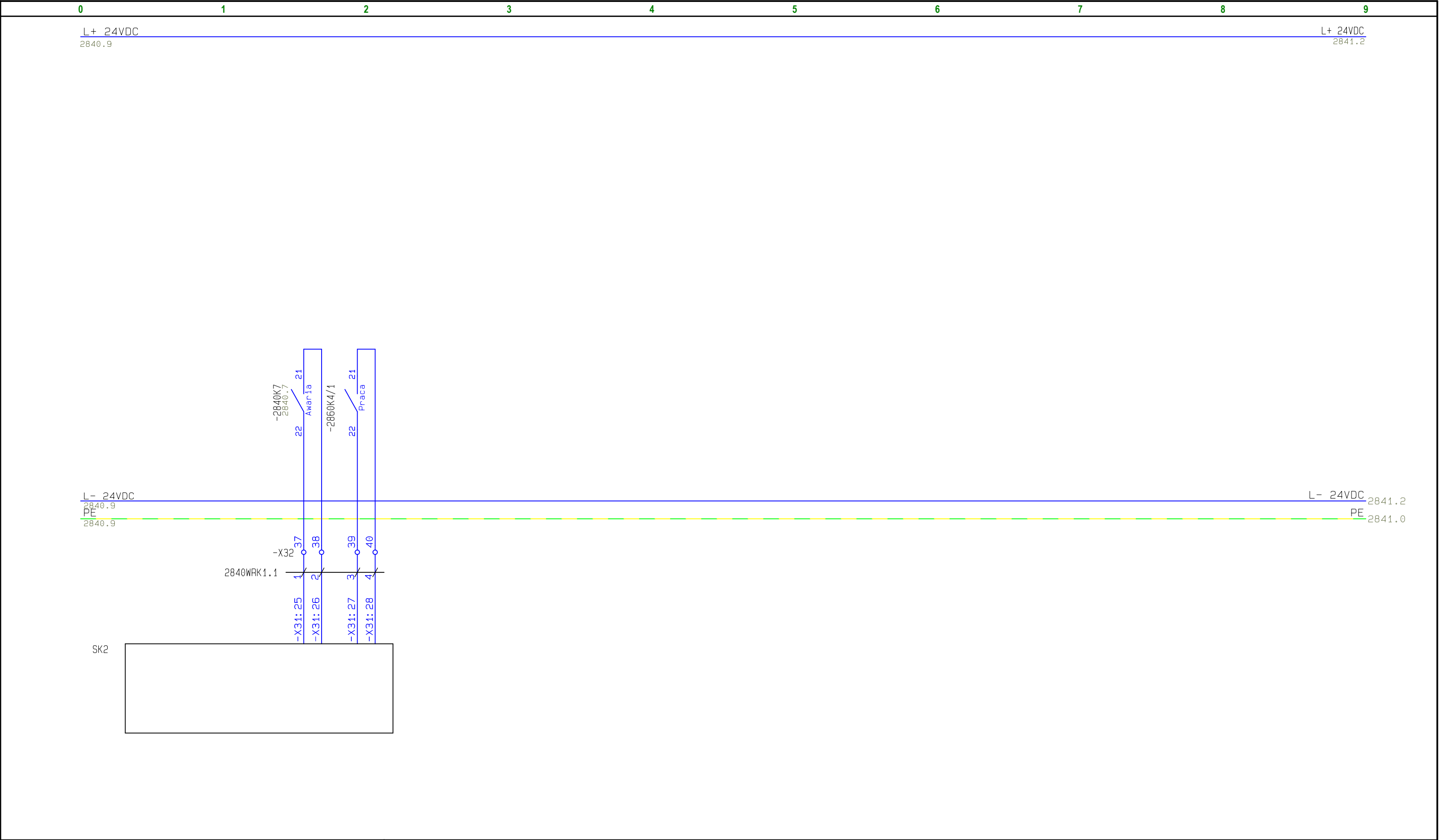








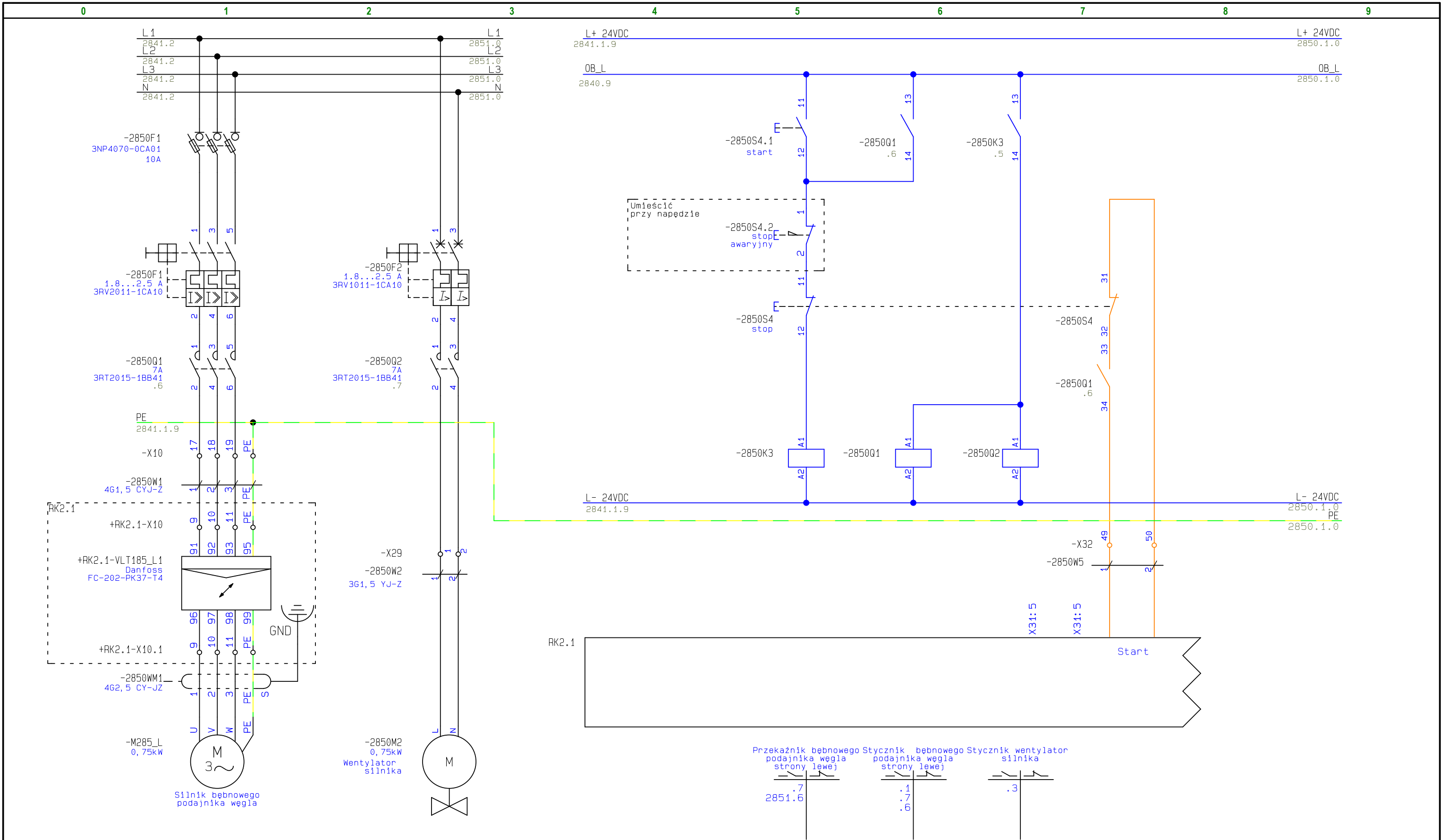


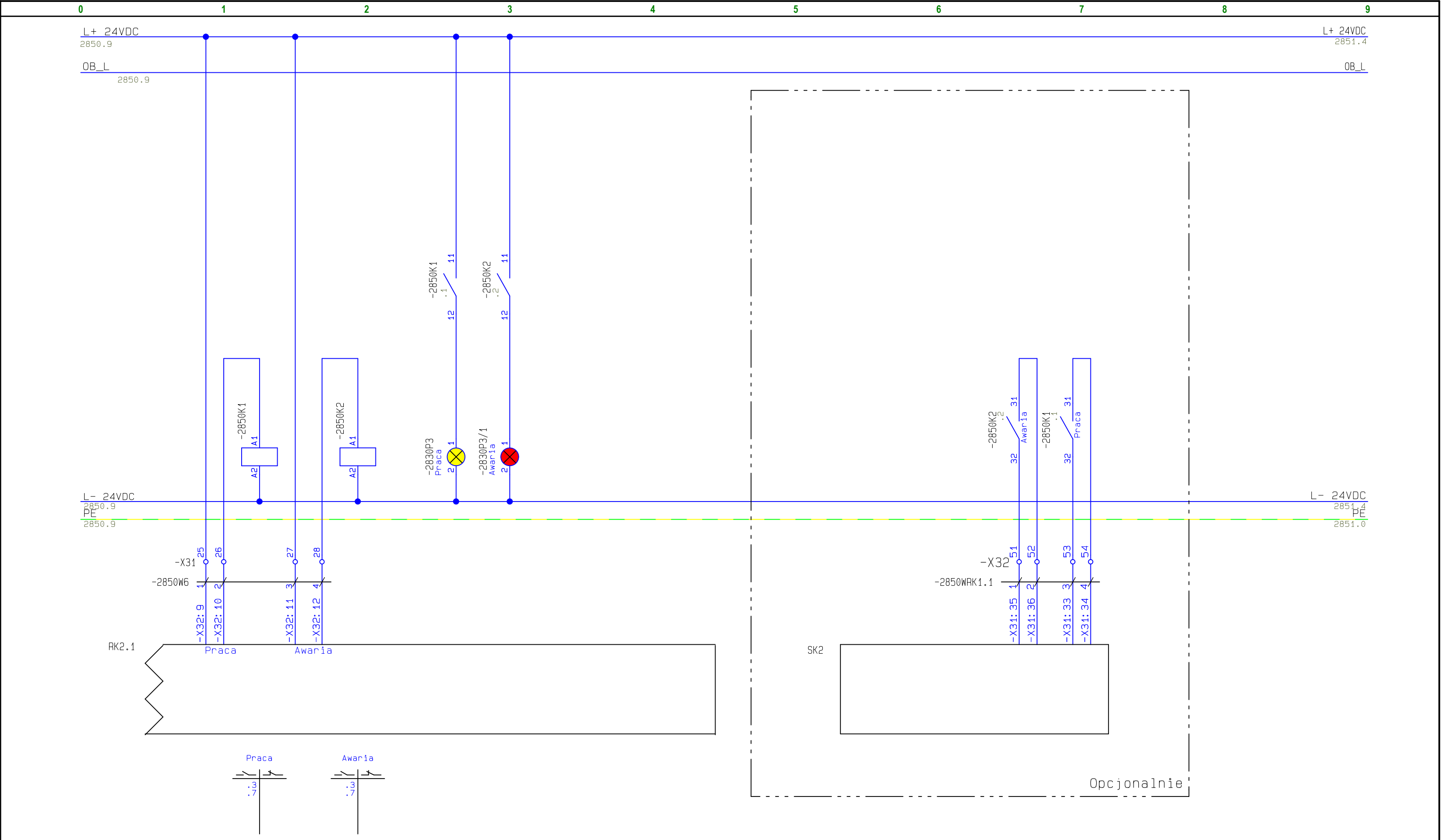


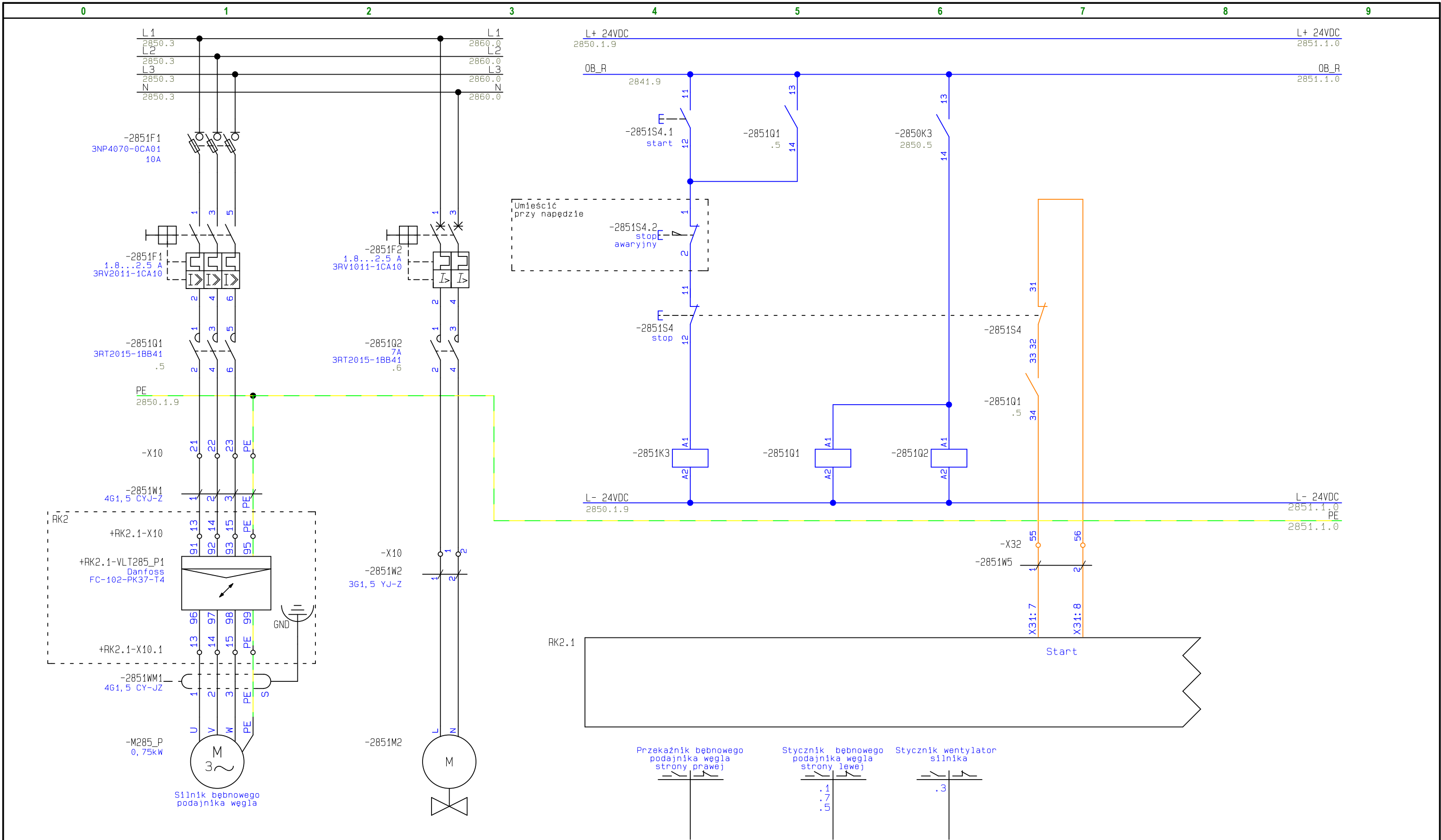


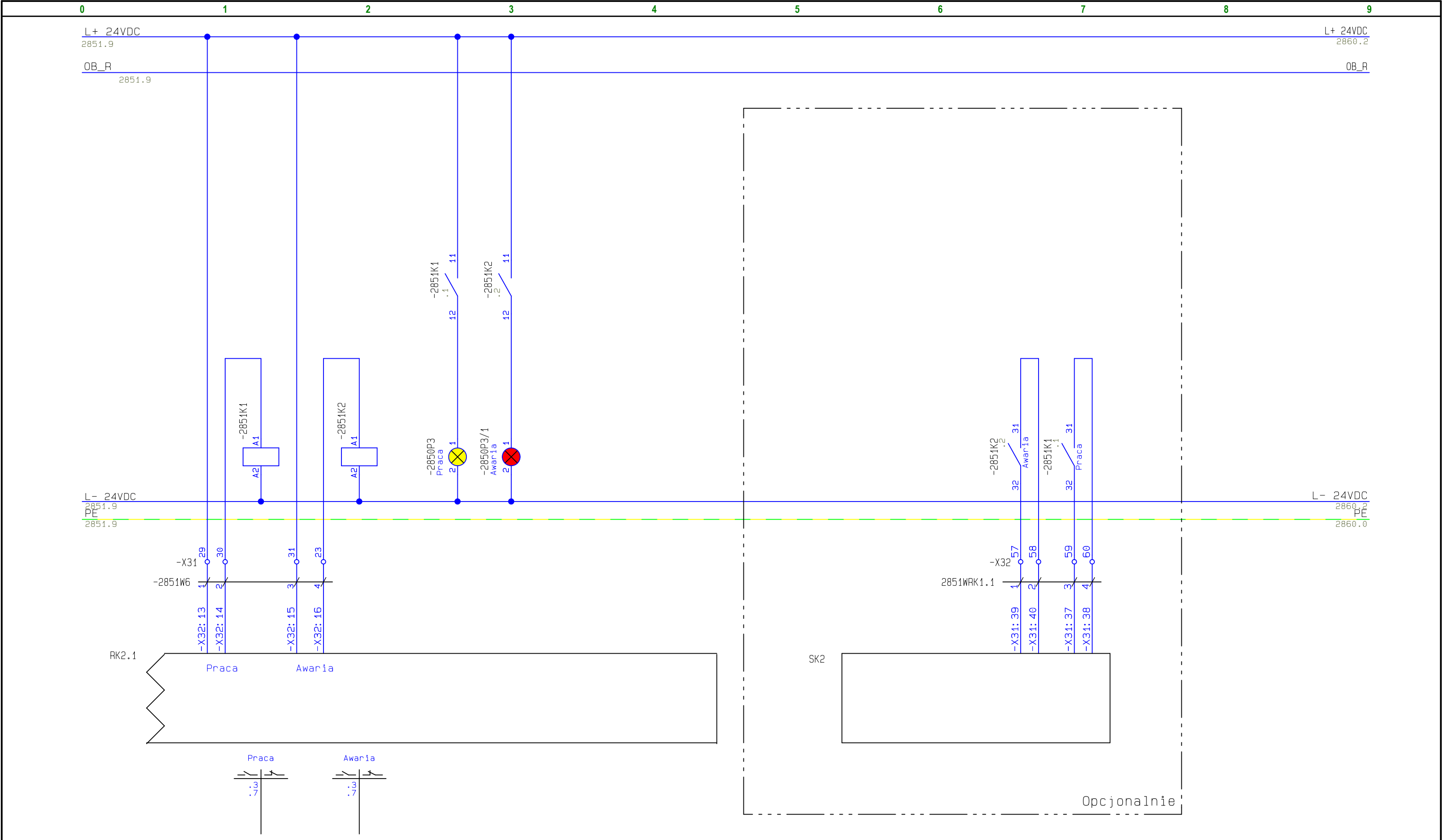


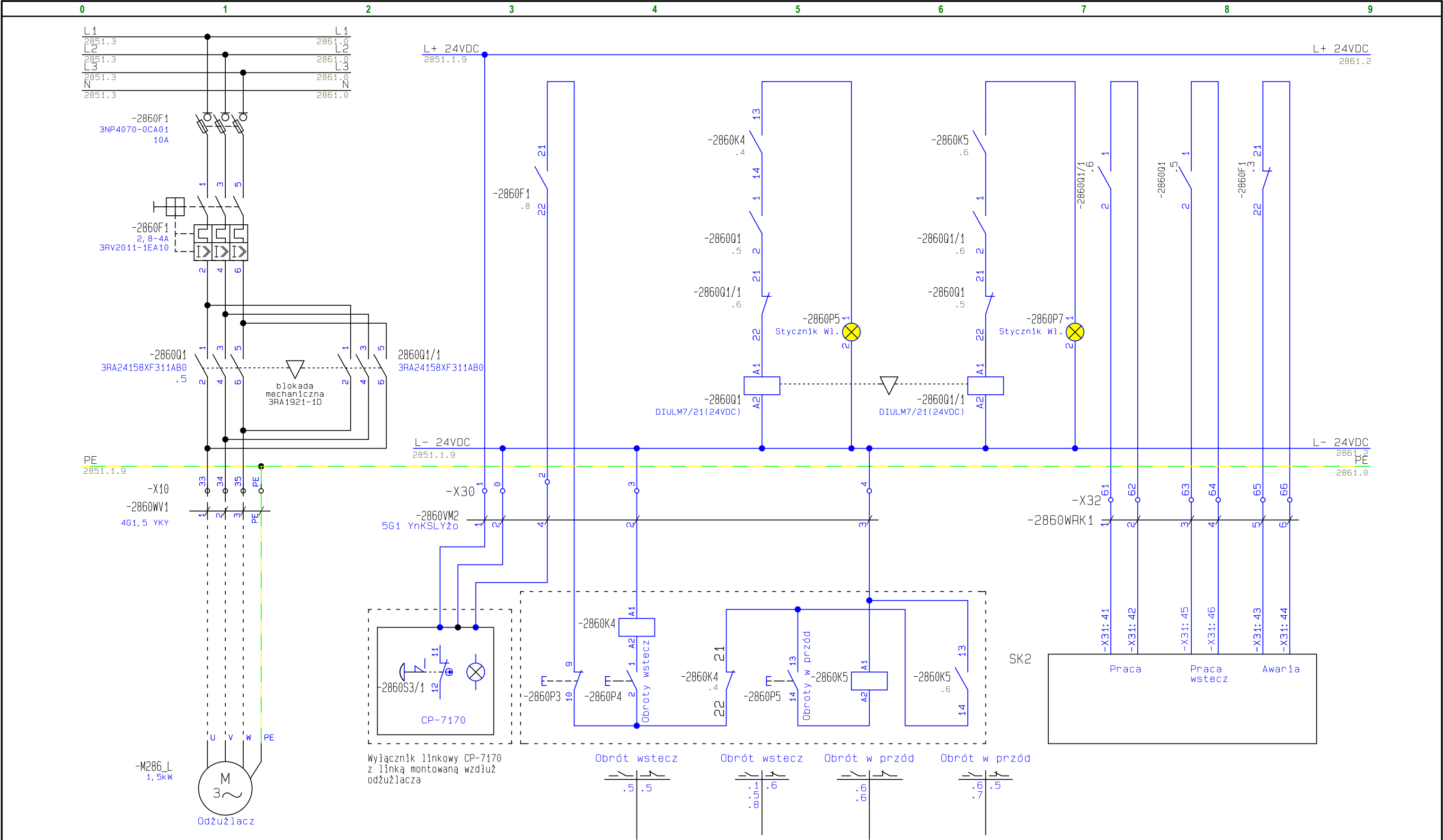


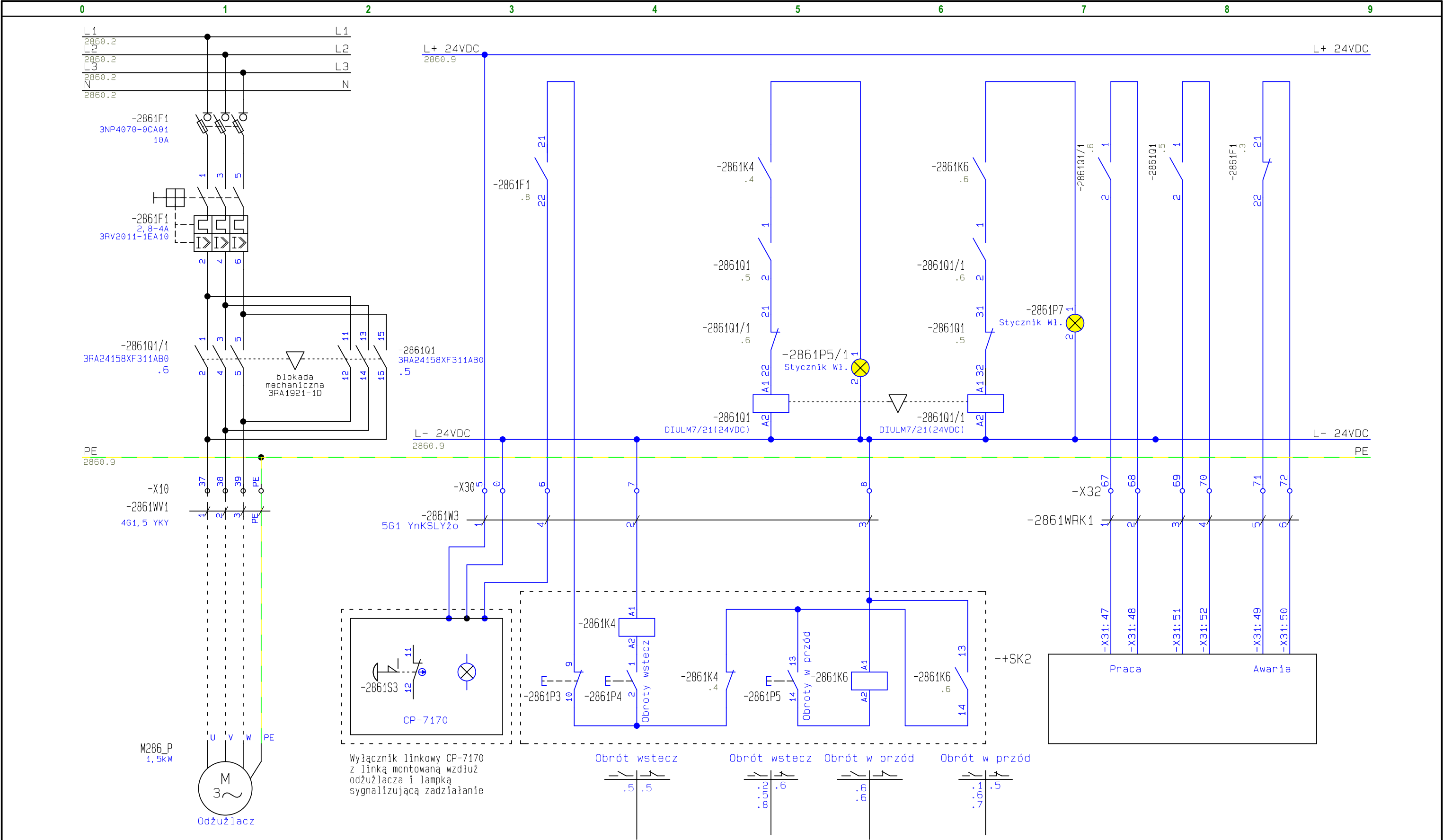













# Komponent liste



Poz.	Komponent	EAN	Typ	Producent	Opis	Strona
1	2810WRK1.1					2810.1.1
2	2811WRK1.1					2811.1.1
3	2821WRK1.1					2821.1.1
4	2840WRK1.1					2840.1.1
5	2841WRK1.1					2841.1.1
6	2851WRK1.1					2851.1.6
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	Socket, DIN Rail Danish 2P+E	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

Klient: RADPEC

Projekt: M1070

Opis:

Uwagi:

Nr projektu: M1070

Projektował: ML /

Rew. 01

Rew. strony

Ost. edycja: 2018-08-22

Strona: 150


Poprzednia str.:

Następna str.: 151

liczba stron: 55

Poz.	Komponent	EAN	Typ	Producent	Opis	Strona
29	-300W1		3G1,5 YJ-Z			300.1
30	-1820T1					2810.1
31	-1820T1/1		tp-150			2810.0
32	-1821T1					2821.1
33	-1840S3.2					2840.3
34	-1841S3.2					2841.3
35	-1850P1	4011209970267	3SU1804-0AA00-0AB1	SIE.		2860.3
36	-1850P1	TS 8184.235	TS 8184.235			2860.3
37	-2810F1	4011209503120	3RT1054-1AB36	SIE.	3RT1054-1AB36	2810.1
38	-2810F1	4011209700239	3NP1133-1CA10			2810.1
39	-2810K3	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
40	-2810K3	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	2810.3
41	-2810K3	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2810.3
42	-2810K7	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	2810.6
43	-2810K7/1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
44	-2810K7/1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2810.7
45	-2810P1		DMA-3T			2810.1
46	-2810P8	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	2810.8
47	-2810P8/1	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2810.8
48	-2810Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
49	-2810Q1	4011209507012	3RT1054-1NB36	Siemens	stycznik 55KW,ACDC,21-27	2810.1
50	-2810Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2810.4
51	-2810S3	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	2810.3
52	-2810S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	2810.3
53	-2810S.1	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	2810.3
54	-2810W1		4G6 YJ-Z			2810.0
55	-2810W5					2810.5
56	-2810W6					2810.6

Poz.	Komponent	EAN	Typ	Producent	Opis	Strona
57	-2811F1	4011209503120	3RT1054-1AB36	SIE.	3RT1054-1AB36	2811.1
58	-2811F1	4011209700239	3NP1133-1CA10			2811.1
59	-2811K3	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
60	-2811K3	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2811.3
61	-2811K7	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
62	-2811K7	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2811.6
63	-2811K7/1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
64	-2811K7/1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2811.7
65	-2811P1		DMA-3T			2811.1
66	-2811P8	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	2811.8
67	-2811P8/1	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2811.8
68	-2811Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
69	-2811Q1	4011209507012	3RT1054-1NB36	Siemens	stycznik 55KW,ACDC,21-27	2811.1
70	-2811Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2811.4
71	-2811S3	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	2811.3
72	-2811S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	2811.3
73	-2811S.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	2811.3
74	-2811W1		4G6 YJ-Z			2811.0
75	-2811W5					2811.5
76	-2811W6					2811.6
77	-2820F1	4001869055923	3NA3130-6	SIE.	Bezpiecznik 100A	2820.1
78	-2820F1	4011209372146	3NP4270-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	2820.1
79	-2820F1	4047621013923	3RV20414HA15	SIE.	3RV20414HA15	2820.1
80	-2820K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	2820.3
81	-2820K7	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
82	-2820K7	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2820.7
83	-2820K7/1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
84	-2820K7/1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2820.7

	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: 152
		Klient: RADPEC		M1070		
		Projekt: M1070			Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:			Rew. strony	Następna str.: 153
		Uwagi:		Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-22	liczba stron: 55

Poz.	Komponent	EAN	Typ	Producent	Opis	Strona
85	-2820P1		DMA-3T			2820.1
86	-2820P8	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2820.8
87	-2820P8/1	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	2820.8
88	-2820Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
89	-2820Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	2820.4
90	-2820Q1	4047621009971	3RT2036-1KB40	Siemens	stycznik.,AC3:22KW 1NO+1NC 24VDC	2820.1
91	-2820Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2820.5
92	-2820S3	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	2820.3
93	-2820S3.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	2820.3
94	-2820S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	2820.3
95	-2820W1		4G6 YJ-Z			2820.0
96	-2820W5		3G0,75 Y-JZ			2820.5
97	-2820W6					2820.6
98	-2820WRK2					2820.1.2
99	-2821F1	4001869055923	3NA3130-6	SIE.	Bezpiecznik 100A	2821.1
100	-2821F1	4011209372146	3NP4270-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	2821.1
101	-2821F1	4047621013923	3RV20414HA15	SIE.	3RV20414HA15	2821.1
102	-2821K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	2821.3
103	-2821K7	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
104	-2821K7	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2821.7
105	-2821K7/1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
106	-2821K7/1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2821.7
107	-2821P1		DMA-3T			2821.1
108	-2821P8	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2821.8
109	-2821P8/1	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	2821.8
110	-2821Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
111	-2821Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	2821.4
112	-2821Q1	4047621009971	3RT2036-1KB40	Siemens	stycznik.,AC3:22KW 1NO+1NC 24VDC	2821.1

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: <b>Komponent liste</b>		Nr projektu:		Strona: <b>153</b>
		Klient: RADPEC		<b>M1070</b>		
		Projekt: M1070			Rew. <b>01</b>	Poprzednia str.:
		Opis:			Rew. strony	Następna str.: <b>154</b>
		Uwagi:		Projektował: <b>ML /</b>	Ost. edycja: <b>2018-08-22</b>	liczba stron: <b>55</b>

Poz.	Komponent	EAN	Typ	Producent	Opis	Strona
113	-2821Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2821.5
114	-2821S3	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	2821.3
115	-2821S3	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	2821.3
116	-2821S3	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	2821.3
117	-2821S3	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	2821.3
118	-2821S3	4011209950887	3SU14001AA101CA0	SIE.	Contact module with 1 contact element, 1 NC	2821.3
119	-2821S3	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	2821.3
120	-2821S3.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	2821.3
121	-2821S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	2821.3
122	-2821W1		4G6 YJ-Z			2821.0
123	-2821W5					2821.5
124	-2821W6					2821.6
125	-2830F1	4001869057057	3NA3814-6	SIE.	Bezpiecznik	2830.1
126	-2830F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	2830.6
127	-2830F1	4011209712515	3RV2021-4AA10	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 7,5kW	2830.1
128	-2830K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	2830.3
129	-2830P3	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2850.1.3
130	-2830P3/1	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	2850.1.3
131	-2830P4	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2830.4
132	-2830Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
133	-2830Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	2830.4
134	-2830Q1	4011209832459	3RT2025-1BB40	SIEMENS	Stycznik AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, DC 24V, 3-pol, S0	2830.1
135	-2830Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2830.5
136	-2830S3	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	2830.3
137	-2830S3.1	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	2830.3
138	-2830S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	2830.3
139	-2830W6					2830.6
140	-2830WM1/1		4G4YJ-Z			2830.1


	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: <b>Komponent liste</b>		Nr projektu:		Strona: <b>154</b>
		Klient: RADPEC		<b>M1070</b>		
		Projekt: M1070			Rew. <b>01</b>	Poprzednia str.:
		Opis:			Rew. strony	Następna str.: <b>155</b>
		Uwagi:		Projektował: <b>ML /</b>	Ost. edycja: <b>2018-08-22</b>	liczba stron: <b>55</b>



Poz.	Komponent	EAN	Typ	Producent	Opis	Strona
141	-2831F1	4001869057057	3NA3814-6	SIE.	Bezpiecznik	2831.1
142	-2831F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	2831.1
143	-2831F1	4011209712515	3RV2021-4AA10	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 7,5kW	2831.1
144	-2831F1/1					2831.6
145	-2831K3	4011209832268	3RT2025-1AP00	SIEMENS	Kontaktor, AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, AC 230V 50HZ, 3-pol, S0 skrue	2831.3
146	-2831P4	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2831.4
147	-2831Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
148	-2831Q1	4011209832268	3RT2025-1AP00	SIEMENS	Kontaktor, AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, AC 230V 50HZ, 3-pol, S0 skrue	2831.4
149	-2831Q1	4011209832459	3RT2025-1BB40	SIEMENS	Stycznik AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, DC 24V, 3-pol, S0	2831.1
150	-2831Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2831.5
151	-2831S3	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	2831.3
152	-2831S3	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	2831.3
153	-2831S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	2831.3
154	-2831W5					2831.6
155	-2831WM1/1		4G2,5YJ-Z			2831.1
156	-2840F1	4001869056906	3NA3805-6	SIE.	Bezpiecznik 16A	2840.1
157	-2840F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	2840.1
158	-2840F1	4011209840959	3RV2011-1GA15	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 1NO+1NC	2840.1
159	-2840K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	2840.3
160	-2840K5					2840.5
161	-2840K7	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
162	-2840K7	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2840.7
163	-2840K7/1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
164	-2840K7/1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2840.8
165	-2840P8	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	2840.8
166	-2840P8/1	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2840.9
167	-2840Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
168	-2840Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	2840.3

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: <b>Komponent liste</b>	Nr projektu: <b>M1070</b>		Strona: <b>155</b>
		Klient: <b>RADPEC</b>			
		Projekt: <b>M1070</b>		Rew. <b>01</b>	Poprzednia str.:
		Opis:		Rew. strony	Następna str.: <b>156</b>
		Uwagi:		Projektował: <b>ML /</b>	Ost. edycja: <b>2018-08-22</b>

Poz.	Komponent	EAN	Typ	Producent	Opis	Strona
169	-2840Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2840.4
170	-2840S3	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	2840.3
171	-2840S3.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	2840.3
172	-2840S3.2		awaryjny zrzut żaru			2840.3
173	-2840S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	2840.3
174	-2840S5	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	2840.5
175	-2840W0		4G2,5 CYJ-Z			2840.0
176	-2840W5					2840.4
177	-2840W6					2840.6
178	-2841F1	4001869056906	3NA3805-6	SIE.	Bezpiecznik 16A	2841.1
179	-2841F1	4011209700239	3NP1133-1CA10			2841.1
180	-2841F1	4011209840959	3RV2011-1GA15	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 1NO+1NC	2841.1
181	-2841K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	2841.2
182	-2841K5					2841.5
183	-2841K7	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
184	-2841K7	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2841.7
185	-2841K7/1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
186	-2841K7/1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2841.7
187	-2841P8	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	2841.8
188	-2841P8/1	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2841.8
189	-2841Q1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
190	-2841Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	2841.3
191	-2841Q1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2841.4
192	-2841S3					2841.4
193	-2841S3	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	2841.4
194	-2841S3	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	2841.4
195	-2841S3	4011209950887	3SU14001AA101CA0	SIE.	Contact module with 1 contact element, 1 NC	2841.4
196	-2841S3.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	2841.2

	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		M1070		
		Projekt: M1070			Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:			Rew. strony	Następna str.: 157
		Uwagi:		Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-22	liczba stron: 55

Poz.	Komponent	EAN	Typ	Producent	Opis	Strona
197	-2841S3.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	2841.2
198	-2841S3.3	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	2841.2
199	-2841S5	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	2841.5
200	-2841W0		4G16 CYJ-Z			2841.0
201	-2841W5					2841.4
202	-2841W6					2841.6
203	-2850F1	4001869056821	3NA3803-6	SIE.	Bezpiecznik 10A	2850.1
204	-2850F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	2850.1
205	-2850F1	4011209712430	3RV2011-1CA10	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 3P 0,75kW 1,8-2,5A	2850.1
206	-2850F2	4011209263543	3RV1011-1CA10	Siemens	MAKS.AFB.1,80..2,50A	2850.3
207	-2850K1					2850.1.7
208	-2850K1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
209	-2850K1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2850.1.1
210	-2850K2					2850.1.7
211	-2850K2	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
212	-2850K2	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2850.1.2
213	-2850K3	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	2850.7
214	-2850K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	2850.5
215	-2850M2		0,75kW			2850.3
216	-2850P3	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2851.1.3
217	-2850P3/1	4011209946361	3SU1001-6AA20-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm czerwona	2851.1.3
218	-2850Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	2850.1
219	-2850Q1	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	2850.6
220	-2850Q2	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	2850.3
221	-2850Q2	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	2850.7
222	-2850S4	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	2850.5
223	-2850S4.1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	2NC,S00	2850.5
224	-2850S4.1	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	2850.5

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: <b>Komponent liste</b>	Nr projektu: <b>M1070</b>		Strona: <b>157</b>
		Klient: <b>RADPEC</b>			
		Projekt: <b>M1070</b>		Rew. <b>01</b>	Poprzednia str.:
		Opis:		Rew. strony	Następna str.: <b>158</b>
		Uwagi:		Projektował: <b>ML /</b>	Ost. edycja: <b>2018-08-22</b>



Poz.	Komponent	EAN	Typ	Producent	Opis	Strona
225	-2850S4.1	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	2850.5
226	-2850S4.1	4011209950887	3SU14001AA101CA0	SIE.	Contact module with 1 contact element, 1 NC	2850.5
227	-2850S4.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	2850.5
228	-2850S4.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	2850.5
229	-2850W1		4G1,5 CYJ-Z			2850.1
230	-2850W2		3G1,5 YJ-Z			2850.2
231	-2850W5					2850.7
232	-2850W6					2850.1.1
233	-2850WRK1.1					2850.1.6
234	-2851F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	2851.1
235	-2851F1	4011209712430	3RV2011-1CA10	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 3P 0,75kW 1,8-2,5A	2851.1
236	-2851F2	4011209263543	3RV1011-1CA10	Siemens	MAKS.AFB.1,80..2,50A	2851.3
237	-2851K1					2851.1.7
238	-2851K1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
239	-2851K1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2851.1.1
240	-2851K2					2851.1.7
241	-2851K2	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
242	-2851K2	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	2851.1.2
243	-2851K3	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	2851.4
244	-2851M2					2851.3
245	-2851Q1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	2851.1
246	-2851Q1	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	2851.5
247	-2851Q2	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	2851.3
248	-2851Q2	4011209939561	3RT2036-1AB00	Siemens	Stycznik mocy 115A 3P 220-240V AC 2Z 2R S6	2851.6
249	-2851S4	4011209971707	3SU1030-0AB20-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm czerwony z samopowrotem	2851.4
250	-2851S4.1	4011209971714	3SU1030-0AB30-0AA0	SIE.	Napęd przycisku 22mm żółty z samopowrotem	2851.4
251	-2851S4.2	4011209957886	3SU11001HA201CH0	SIE.	Emergency Stop	2851.4
252	-2851W1		4G1,5 CYJ-Z			2851.1

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl	Nazwa: <b>Komponent liste</b>	Nr projektu: <b>M1070</b>		Strona: <b>158</b>
		Klient: <b>RADPEC</b>			
		Projekt: <b>M1070</b>		Rew. <b>01</b>	Poprzednia str.:
		Opis:		Rew. strony	Następna str.: <b>159</b>
		Uwagi:		Ost. edycja: <b>2018-08-22</b>	liczba stron: <b>55</b>

Poz.	Komponent	EAN	Typ	Producent	Opis	Strona
253	-2851W2		3G1,5 YJ-Z			2851.2
254	-2851W5					2851.7
255	-2851W6					2851.1.1
256	-2860F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	2860.3
257	-2860F1	4011209712454	3RV2011-1EA10	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 3P 1,5kW 2,8-4A S00	2860.1
258	-2860F1	4011209790964	3RV2901-1E	Siemens	Styki pomocnicze: NO + NC	2860.8
259	-2860K4	4011209832268	3RT2025-1AP00	SIEMENS	Kontaktor, AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, AC 230V 50HZ, 3-pol, S0 skrue	2860.4
260	-2860K4/1					2840.1.2
261	-2860K5	4011209832268	3RT2025-1AP00	SIEMENS	Kontaktor, AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, AC 230V 50HZ, 3-pol, S0 skrue	2860.6
262	-2860P4					2860.4
263	-2860P5	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2860.5
264	-2860P7	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2860.7
265	-2860Q1	4015081067893	DIULM7/21(24VDC)	Eaton	Zestaw nawrotny 7A 3kW 24V DC DIULM7/21(24VDC)	2860.5
266	-2860S3/1	CP-7170				2860.3
267	-2860VM2	5G1 YnKSLYżo	5G1 YnKSLYżo			2860.3
268	-2860WRK1					2860.7
269	-2861F1	4011209369368	3NP4070-0CA01	SIE.	Rozłącznik bezpiecznikowy	2861.3
270	-2861F1	4011209712454	3RV2011-1EA10	SIEMENS	Wyłącznik silnikowy 3P 1,5kW 2,8-4A S00	2861.1
271	-2861F1	4011209790964	3RV2901-1E	Siemens	Styki pomocnicze: NO + NC	2861.8
272	-2861K4	4011209832268	3RT2025-1AP00	SIEMENS	Kontaktor, AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, AC 230V 50HZ, 3-pol, S0 skrue	2861.4
273	-2861K6	4011209832268	3RT2025-1AP00	SIEMENS	Kontaktor, AC-3, 7.5KW/400V, 1NO+1NC, AC 230V 50HZ, 3-pol, S0 skrue	2861.6
274	-2861P4					2861.4
275	-2861P5/1	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2861.5
276	-2861P7	4011209946279	3SU1001-6AA30-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm żółta	2861.7
277	-2861Q1	4015081067893	DIULM7/21(24VDC)	Eaton	Zestaw nawrotny 7A 3kW 24V DC DIULM7/21(24VDC)	2861.5
278	-2861S3	CP-7170				2861.2
279	-2861W3	5G1 YnKSLYżo	5G1 YnKSLYżo			2861.3
280	-2861WRK1					2861.7

	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: 159
		Klient: RADPEC		M1070		
		Projekt: M1070			Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:			Rew. strony	Następna str.: 160
		Uwagi:		Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-22	liczba stron: 55

[illegible]

# Kabelliste

Poz.	Komponent	Strona	Oznaczenie	Do
1	-X32 3	2810.1.1	2810WRK1.1 1	SK2 -X31:3
2	-X32 4	2810.1.1	2	SK2 -X31:4
3	-X32 5	2810.1.2	3	SK2 -X31:1
4	-X32 6	2810.1.2	4	SK2 -X31:2
5				
6	-X32 9	2811.1.1	2811WRK1.1 1	SK2 -X31:7
7	-X32 10	2811.1.2	2	SK2 -X31:8
8	-X32 11	2811.1.2	3	SK2 -X31:5
9	-X32 12	2811.1.2	4	SK2 -X31:6
10				
11	-X32 21	2821.1.1	2821WRK1.1 1	SK2 -X31:15
12	-X32 22	2821.1.2	2	SK2 -X31:16
13	-X32 23	2821.1.2	3	SK2 -X31:13
14	-X32 24	2821.1.2	4	SK2 -X31:14
15				
16	-X32 37	2840.1.2	2840WRK1.1 1	SK2 -X31:25
17	-X32 38	2840.1.2	2	SK2 -X31:26
18	-X32 39	2840.1.2	3	SK2 -X31:27
19	-X32 40	2840.1.2	4	SK2 -X31:28
20				
21	-X32 45	2841.1.2	2841WRK1.1 1	SK2 -X31:31
22	-X32 46	2841.1.2	2	SK2 -X31:32
23	-X32 47	2841.1.2	3	SK2 -X31:29
24	-X32 48	2841.1.2	4	SK2 -X31:30
25				
26				
27				
28				

Poz.	Komponent	Strona	Oznaczenie	Do	Typ
29	-X32 57	2851.1.7	2851WRK1.1 1	SK2 -X31:39	
30	-X32 58	2851.1.7	2	SK2 -X31:40	
31	-X32 59	2851.1.7	3	SK2 -X31:37	
32	-X32 60	2851.1.7	4	SK2 -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	SK2 -X38:1	3G1,5 YJ-Z
53	-X38 2	300.3	2	SK2 -X38:2	---
54					
55					
56					

Poz.	Komponent	Strona	Oznaczenie	Do	Typ
57	-X10 9	2810.1	-2810W1 1	-X10 1	4G6 YJ-Z
58	-X10 10	2810.1	2	-X10 2	---
59	-X10 11	2810.1	3	-X10 3	---
60	-X10 PE	2810.1	PE	-XPE PE	---
61					
62	-X32 1	2810.5	-2810W5 1		
63	-X32 2	2810.5	2		
64					
65	-X31 1	2810.6	-2810W6 1		
66	-X31 2	2810.6	2		
67	-X31 3	2810.6	3		
68	-X31 4	2810.7	4		
69					
70	-X10.1 1	2810.1	-2810WM1 1	-M281_L U	4G6 CY-JZ
71	-X10.1 2	2810.1	2	-M281_L V	---
72	-X10.1 3	2810.1	3	-M281_L W	---
73	-XPE PE	2810.1	PE	-M281_L PE	---
74			S		---
75					
76	-X10 9	2811.1	-2811W1 1	-X10 1	4G6 YJ-Z
77	-X10 10	2811.1	2	-X10 2	---
78	-X10 11	2811.1	3	-X10 3	---
79	-X10 PE	2811.1	PE	-XPE PE	---
80					
81	-X32 7	2811.5	-2811W5 1		
82	-X32 8	2811.5	2		
83					
84					

Poz.	Komponent	Strona	Oznaczenie	Do	Typ
85	-X31 5	2811.6	-2811W6 1		
86	-X31 6	2811.6	2		
87	-X31 7	2811.7	3		
88	-X31 8	2811.7	4		
89					
90	-X10.1 1	2811.1	-2811WM1 1	-M281_P U	4G6 CY-JZ
91	-X10.1 2	2811.1	2	-M281_P V	---
92	-X10.1 3	2811.1	3	-M281_P W	---
93	-XPE PE	2811.1	PE	-M281_P PE	---
94			S		---
95					
96	-X10 9	2820.1	-2820W1 1	-X10 1	4G6 YJ-Z
97	-X10 10	2820.1	2	-X10 2	---
98	-X10 11	2820.1	3	-X10 3	---
99	-X10 PE	2820.1	PE	-XPE PE	---
100					
101	-X32 13	2820.5	-2820W5 1		3G0,75 Y-JZ
102	-X32 14	2820.6	2		---
103					
104	-X31 9	2820.6	-2820W6 1		
105	-X31 10	2820.6	2		
106	-X31 11	2820.7	3		
107	-X31 12	2820.7	4		
108					
109					
110					
111					
112					



Poz.	Komponent	Strona	Oznaczenie	Do	Typ
113	-X10.1 1	2820.1	-2820WM1 1	-M282_L U	4G6 CY-JZ
114	-X10.1 2	2820.1	2	-M282_L V	---
115	-X10.1 3	2820.1	3	-M282_L W	---
116	-XPE PE	2820.1	PE	-M282_L PE	---
117			S		---
118					
119	-X32 15	2820.1.2	-2820WRK2 1	SK2 -X31:11	
120	-X32 16	2820.1.2	2	SK2 -X31:12	
121	-X32 17	2820.1.2	3	SK2 -X31:9	
122	-X32 18	2820.1.2	4	SK2 -X31:10	
123					
124	-X10 13	2821.1	-2821W1 1	-X10 5	4G6 YJ-Z
125	-X10 14	2821.1	2	-X10 6	---
126	-X10 15	2821.1	3	-X10 7	---
127	-X10 PE	2821.1	PE	-XPE PE	---
128					
129	-X32 19	2821.5	-2821W5 1		
130	-X32 20	2821.6	2		
131					
132	-X31 13	2821.6	-2821W6 1		
133	-X31 14	2821.6	2		
134	-X31 15	2821.7	3		
135	-X31 16	2821.7	4		
136					
137					
138					
139					
140					

Poz.	Komponent	Strona	Oznaczenie	Do	Typ
141	-X10.1 5	2821.1	-2821WM1 1	-M282_P1 U	4G6 CY-JZ
142	-X10.1 6	2821.1	2	-M282_P1 V	---
143	-X10.1 7	2821.1	3	-M282_P1 W	---
144	-XPE PE	2821.1	PE	-M282_P1 PE	---
145			S		---
146					
147	-X32 25	2830.6	-2830W6 1	SK2 -X31:19	
148	-X32 26	2830.6	2	SK2 -X31:20	
149	-X32 27	2830.7	3	SK2 -X31:17	
150	-X32 28	2830.7	4	SK2 -X31:18	
151					
152	-X10 1	2830.1	-2830WM1/1 1	-M283_L U	4G4YJ-Z
153	-X10 2	2830.1	2	-M283_L V	---
154	-X10 3	2830.1	3	-M283_L W	---
155	-X10 PE	2830.1	PE	-M283_L PE	---
156					
157	-X32 29	2831.6	-2831W5 1	SK2 -X31:23	
158	-X32 30	2831.6	2	SK2 -X31:24	
159	-X32 31	2831.6	3	SK2 -X31:21	
160	-X32 32	2831.6	4	SK2 -X31:22	
161					
162	-X10 5	2831.1	-2831WM1/1 1	-M283_P U	4G2,5YJ-Z
163	-X10 6	2831.1	2	-M283_P V	---
164	-X10 7	2831.1	3	-M283_P W	---
165	-X10 PE	2831.1	PE	-M283_P PE	---
166					
167					
168					


Poz.	Komponent	Strona	Oznaczenie	Do	Typ
169	-X10 25	2840.1	-2840W0 1	-X10 17	4G2,5 CYJ-Z
170	-X10 26	2840.1	2	-X10 18	---
171	-X10 27	2840.1	3	-X10 19	---
172	-X10 PE	2840.1	PE	-XPE PE	---
173					
174	-X32 33	2840.4	-2840W5 1	RK2.1 X31:9	
175	-X32 34	2840.5	2	RK2.1 X31:10	
176	-X33 35	2840.6	3	RK2.1	
177	-X33 36	2840.6	4	RK2.1	
178					
179	-X31 17	2840.6	-2840W6 1	RK2.1 -X32:17	
180	-X31 18	2840.7	2	RK2.1 -X32:18	
181	-X31 19	2840.7	3	RK2.1 -X32:19	
182	-X31 20	2840.7	4	RK2.1 -X32:20	
183					
184	-X10.1 17	2840.1	-2840WM0 1	-M284_L U	4G2,5 CY-JZ
185	-X10.1 18	2840.1	2	-M284_L V	---
186	-X10.1 19	2840.1	3	-M284_L W	---
187	-XPE PE	2840.1	PE	-M284_L PE	---
188			S		---
189					
190	-X10 29	2841.1	-2841W0 1	-X10 21	4G16 CYJ-Z
191	-X10 30	2841.1	2	-X10 22	---
192	-X10 31	2841.1	3	-X10 23	---
193	-X10 PE	2841.1	PE	-XPE PE	---
194					
195					
196					

Poz.	Komponent	Strona	Oznaczenie	Do	Typ
197	-X32 41	2841.4	-2841W5 1		
198	-X32 42	2841.4	2		
199	-X34 43	2841.5	3		
200	-X34 44	2841.6	4	RK2.1	
201					
202	-X31 21	2841.6	-2841W6 1		
203	-X31 22	2841.6	2		
204	-X31 23	2841.7	3		
205	-X31 24	2841.7	4		
206					
207	-X10.1 21	2841.1	-2841WM1 1	-M284_P U	4G2,5 CY-JZ
208	-X10.1 22	2841.1	2	-M284_P V	---
209	-X10.1 23	2841.1	3	-M284_P W	---
210	-XPE PE	2841.1	PE	-M284_P PE	---
211			S		---
212					
213	-X10 17	2850.1	-2850W1 1	-X10 9	4G1,5 CYJ-Z
214	-X10 18	2850.1	2	-X10 10	---
215	-X10 19	2850.1	3	-X10 11	---
216	-X10 PE	2850.1	PE	-XPE PE	---
217					
218	-X29 1	2850.3	-2850W2 1	-2850M2 L	3G1,5 YJ-Z
219	-X44 2	2850.3	2	-2850M2 N	---
220					
221	-X32 49	2850.7	-2850W5 1		
222	-X32 50	2850.8	2		
223					
224					

Poz.	Komponent	Strona	Oznaczenie	Do	Typ
225	-X31 25	2850.1.1	-2850W6 1	RK2.1 -X32:9	
226	-X31 26	2850.1.1	2	RK2.1 -X32:10	
227	-X31 27	2850.1.2	3	RK2.1 -X32:11	
228	-X31 28	2850.1.2	4	RK2.1 -X32:12	
229					
230	-X10.1 9	2850.1	-2850WM1 1	-M285_L U	4G2,5 CY-JZ
231	-X10.1 10	2850.1	2	-M285_L V	---
232	-X10.1 11	2850.1	3	-M285_L W	---
233	-XPE PE	2850.1	PE	-M285_L PE	---
234			S		---
235					
236	-X32 51	2850.1.7	-2850WRK1.1 1	SK2 -X31:35	
237	-X32 52	2850.1.7	2	SK2 -X31:36	
238	-X32 53	2850.1.7	3	SK2 -X31:33	
239	-X32 54	2850.1.7	4	SK2 -X31:34	
240					
241	-X10 21	2851.1	-2851W1 1	-X10 13	4G1,5 CYJ-Z
242	-X10 22	2851.1	2	-X10 14	---
243	-X10 23	2851.1	3	-X10 15	---
244	-X40 PE	2851.1	PE	-XPE PE	---
245					
246	-X10 1	2851.3	-2851W2 1	-2851M2 L	3G1,5 YJ-Z
247	-X46 2	2851.3	2	-2851M2 N	---
248					
249	-X32 55	2851.7	-2851W5 1	RK2.1 X31:7	
250	-X32 56	2851.7	2	RK2.1 X31:8	
251					
252					

Poz.	Komponent	Strona	Oznaczenie	Do	Typ
253	-X31 29	2851.1.1	-2851W6 1	RK2.1 -X32:13	
254	-X31 30	2851.1.1	2	RK2.1 -X32:14	
255	-X31 31	2851.1.2	3	RK2.1 -X32:15	
256	-X31 23	2851.1.2	4	RK2.1 -X32:16	
257					
258	-X10.1 13	2851.1	-2851WM1 1	-M285_P U	4G1,5 CY-JZ
259	-X10.1 14	2851.1	2	-M285_P V	---
260	-X10.1 15	2851.1	3	-M285_P W	---
261	-XPE PE	2851.1	PE	-M285_P PE	---
262			S		---
263					
264	-X30 3	2860.4	-2860VM2 2	-2860K4 A1	5G1 YnKSLYžo
265	-X30 4	2860.6	3	-2860K5 13	---
266	-X30 2	2860.3	4	-X30 1	---
267					
268	-X32 61	2860.7	-2860WRK1 1	SK2 -X31:41	
269	-X32 62	2860.7	2	SK2 -X31:42	
270	-X32 63	2860.8	3		
271	-X32 64	2860.8	4		
272	-X32 65	2860.8	5	SK2 -X31:43	
273	-X32 66	2860.8	6	SK2 -X31:44	
274					
275	-X10 33	2860.1	-2860WV1 1	-M286_L 1	4G1,5 YKY
276	-X10 34	2860.1	2	-M286_L 2	---
277	-X10 35	2860.1	3	-M286_L 3	---
278	-XPE1 PE	2860.1	PE	-M286_L 4	---
279					
280					

Poz.	Komponent	Strona	Oznaczenie	Do	Typ
281	-X61 7	2861.4	-2861W3 2		5G1 YnKSLYžo
282	-X30 8	2861.6	3		---
283	-X61 6	2861.3	4	-X30 5	---
284					
285	-X32 67	2861.7	-2861WRK1 1	++SK2 -X31:47	
286	-X32 68	2861.7	2	++SK2 -X31:48	
287	-X32 69	2861.8	3		
288	-X32 70	2861.8	4		
289	-X32 71	2861.8	5	++SK2 -X31:49	
290	-X32 72	2861.8	6	++SK2 -X31:50	
291					
292	-X10 37	2861.1	-2861WV1 1	M286_P 1	4G1,5 YKY
293	-X10 38	2861.1	2	M286_P 2	---
294	-X10 39	2861.1	3	M286_P 3	---
295	-X10 PE	2861.1	PE	M286_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: M1070		Strona: 175
		Klient: RADPEC			
		Projekt: M1070		Rew. 01	Poprzednia str.:
		Opis:		Rew. strony	Następna str.:
			Uwagi:	Projektował: ML /	Ost. edycja: 2018-08-22