

Sterowanie kotła WR 25
Rozdzielnica SK2

Page title: Strona tytułowa	Case no.: M1070	Drawing no.: 01	Page 1
Customer: Radpec		Project rev.: 1	Previous Page:
Project title: Radom SK2		Page rev.:	Next Page: 2
Page reference:		Last edited: 2018-07-10	No. of Pages: 112
Description:	Constr. (project/page): SW /		

Radom SK2

Widok	1
Zasilanie	2
PLC	3
Obwody bezp.	4
Pomiary temperatury	5
Pomiary ciśnienia	6
Pozostałe pomiary	7
Elementy wykonawcze	8
Zawór główny	9
Lista komponentów	10

Radom SK2

Lista przewdów

1

Lista materiałów

2

3

4

5

6


7

8

9

10

Pos.	Titel	Revision	Side rettet:	Side nr.:
1	Widok		2017-10-30	Widok
2	Elewacja rozdzielni		2018-07-08	8
3	Widok wewnątrz rozdzielni		2018-04-17	9
4	Zasilanie		2017-07-27	Zasilanie
5	Zasilanie - 3/N/PE AC 400/230V		2018-06-20	10
6	Gniazdo serwisowe i oświetlenie		2018-06-20	11
7	Zasilanie - 24VDC i 230VAC		2018-07-08	12
8	PLC		2017-07-27	PLC
9	PLC CPU + zasilanie		2018-07-08	120
10	PLC, Wejścia cyfrowe		2018-07-08	130
11	PLC, Wejścia cyfrowe		2018-07-08	131
12	PLC, Wyjścia cyfrowe		2018-07-08	140
13	PLC, Wejścia analogowe		2018-07-08	150
14	PLC, Wejścia analogowe		2018-07-08	151
15	PLC, Wejścia analogowe		2018-07-08	152
16	PLC, Wyjścia analogowe		2018-07-08	160
17	Switch		2018-07-08	180
18	PLC, HMI		2018-07-08	190
19	Obwody bezp.		2017-07-27	Obw. Bezp.
20	Blokada od temp. i ciśnienia, CPU + zasilanie		2018-07-09	220
21	Blokada od temp. i ciśnienia, Wyjścia cyfrowe		2018-07-09	230
22	Blokada od temp. i ciśnienia, , Wejścia analogowe		2018-07-09	250
23	PLC, HMI		2018-07-09	290
24	Obwód bezp., blokada nadążna od ciśnienia i temperatury		2018-07-09	300
25	Obwód bezp., blokada nadążna od ciśnienia i temperatury		2018-07-08	301
26	Obwód bezp. - Wejścia rezerwowe		2018-07-09	302
27	Obwód bezp. - Wejścia rezerwowe		2018-07-09	302.1
28	Obwód bezp. zasilania - Przekładniki blokujące		2018-07-08	303
29	Obwód bezp. zasilania - Przekładniki blokujące		2018-07-08	304



Molson sp. z o.o.
Emilii Plater 14B/U2
71-635 Szczecin
+48 662 536 954
mail@molson.pl

Page title:Indholdsfortegnelse

Customer: Radpec

Project title: Radom SK2

Page reference:

Description:

Case no.:
M1070

Constr. (project/page): SW /

Drawing no.:
01

Project rev.: 1

Page rev.:

Last edited: 2018-07-09

Page 5

Previous Page: 4


Next Page: 6

No. of Pages: 112

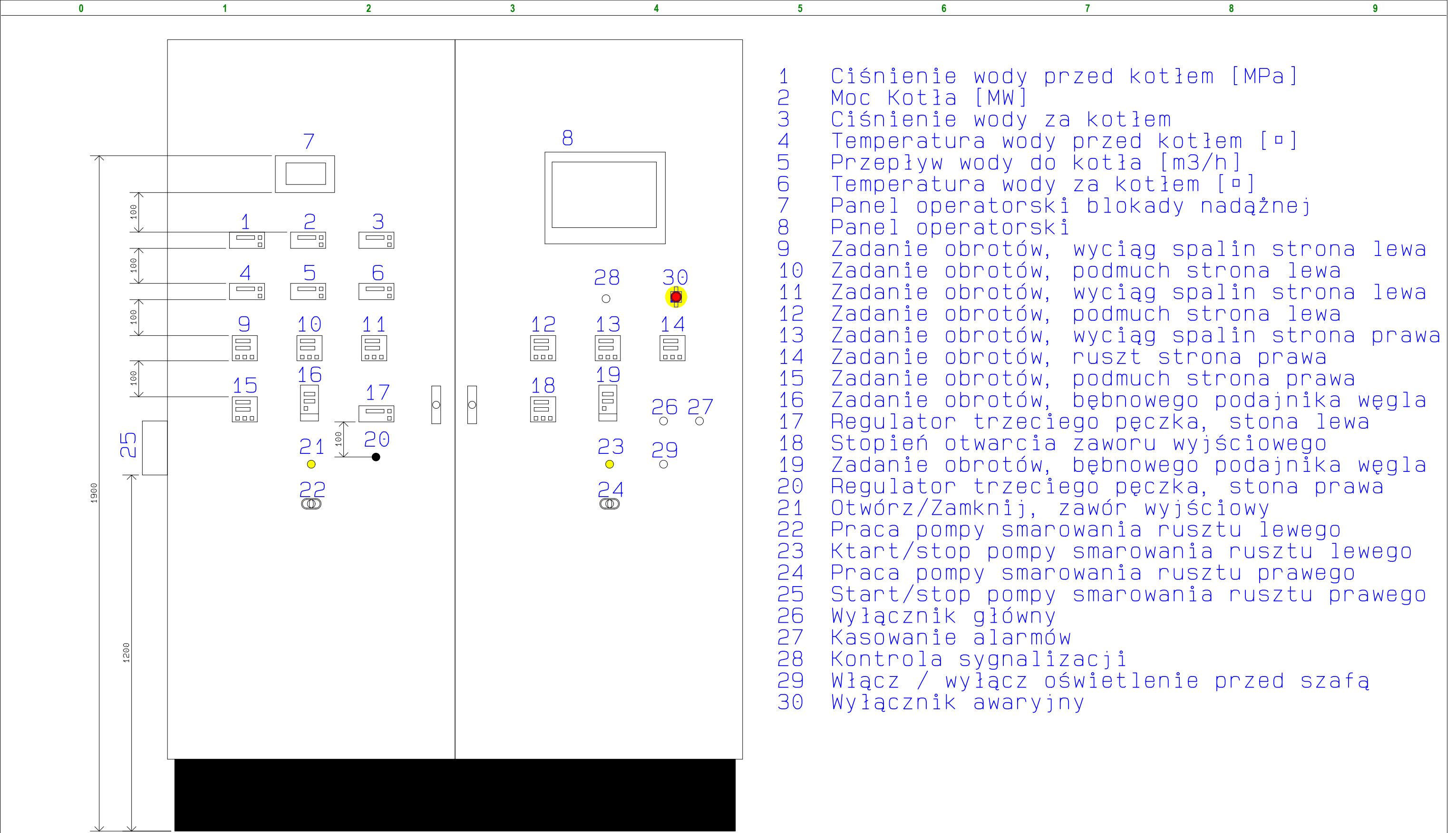
Pos.	Titel	Revision	Side rettet:	Side nr.:
30	Pomiary temperatury		2018-03-29	Pomiary temperatury
31	Temperatura wody przed kotłem		2018-07-08	1010
32	Temperatura wody za kotłem		2018-07-09	1020
33	Temperatura powietrza podmuchowego		2018-07-08	1040
34	Temperatura spalin za 3. pęczkiem		2018-07-08	1060
35	Zawór trzeciego pęczka, strona lewa		2018-07-08	1061
36	Temperatura spalin przed wentylatorem ciągu		2018-07-08	1070
37	Temperatura na końcu rusztu		2018-07-08	1080
38	Pomiary ciśnienia		2018-03-29	Pomiary ciśnienia
39	Ciśnienie wody przed kotłem		2018-07-08	1210
40	Ciśnienie wody za kotłem		2018-07-09	1220
41	Ciśnienie powietrza podmuchowego		2018-06-20	1230
42	Ciśnienie powietrza wtórnego		2018-06-20	1240
43	Podciśnienie w komorze paleniskowej		2018-06-20	1250
44	Ciśnienie spalin przed 3. pęczkiem		2018-06-20	1260
45	Ciśnienie spalin za 3. pęczkiem		2018-06-20	1270
46	Ciśnienie spalin przed wentylatorem ciągu		2018-07-08	1280
47	Pozostałe pomiary		2018-03-29	Pozostałe pomiary
48	Licznik energii		2018-07-08	1501
49	Przepływ wody przez kocioł		2018-07-09	1510
50	Zawartość tlenu w spalinach		2018-07-09	1610
51	Elementy wykonawcze		2018-03-29	Elementy wykonawcze
52	Wyciąg, strona lewa - sterowanie		2018-07-09	1810
53	Wyciąg, strona prawa - sterowanie		2018-07-09	1811
54	Wentylator powietrza pierwotnego strona lewa - sterowanie		2018-06-20	1820
55	Wentylator powietrza pierwotnego strona prawa - sterowanie		2018-06-20	1821
56	Wentylator powietrza wtórnego strona lewa - sterowanie		2018-06-20	1830
57	wentylatora powietrza pierwotnego strona prawa - sterowanie		2018-06-20	1831
58	Ruszt, strona lewa - sterowanie		2018-06-20	1840

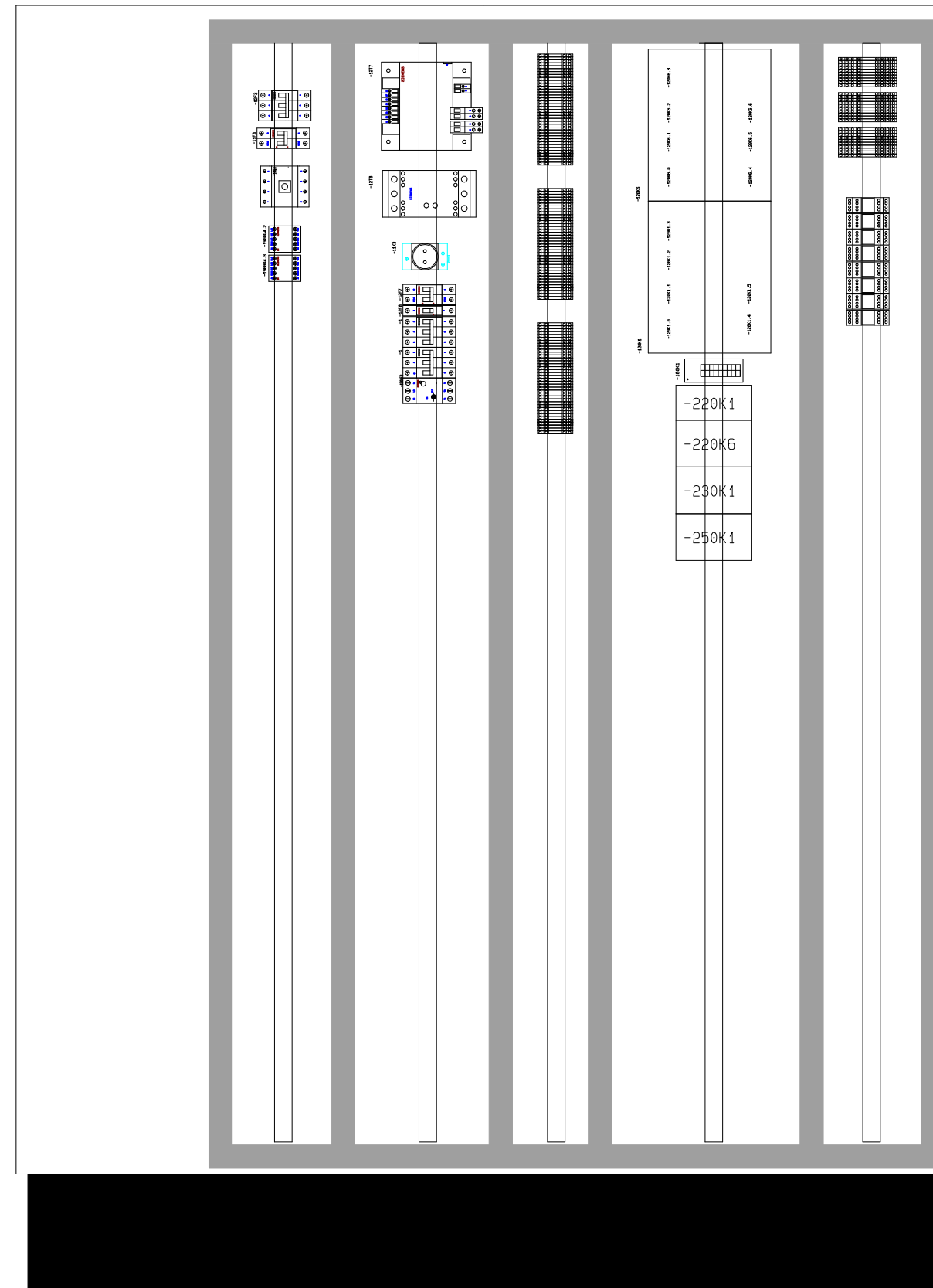
<div><div><div>innovative engineers</div></div><div>Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 662 536 954 mail@molson.pl</div></div>	Page title:Indholdsfortegnelse	Case no.: M1070	Drawing no.: 01	Page	6	
	Customer: Radpec					
	Project title: Radom SK2		Constr. (project/page): SW /	Project rev.:1	Previous Page:	5
	Page reference:			Page rev.:	Next Page:	7
	Description:			Last edited:2018-07-09	No. of Pages:	112

Pos.	Titel	Revision	Side rettet:	Side nr.:
59	Ruszt, strona prawa - sterowanie		2018-06-20	1841
60	Smarowanie rusztów		2018-06-20	1842
61	Bębnowy podajnik węgla, strona lewa - sterowanie		2018-06-20	1850
62	Bębnowy podajnik węgla, strona prawa - sterowanie		2018-06-20	1851
63	Odzuźlacz strona lewa		2018-06-20	1860
64	Odzuźlacz strona prawa		2018-06-20	1861
65	Siłowniki strefy 7		2018-07-09	1870
66	Siłowniki stref 8 i 9		2018-07-08	1880
67	Zawór główny		2018-07-08	Zawór główny wyjściowy
68	Zawór wyjściowy V190		2018-07-08	1900
69	Zawór trzeciego pęczka, strona lewa		2018-07-08	1910
70	Zawór trzeciego pęczka, strona prawa		2018-07-08	1911
71	Lista komponentów		2017-07-28	Lista komponentów
72	Lista komponentów		2018-06-26	1930
73	Lista przewodów		2017-08-03	Lista przewodów
74	Lista przewodów		2018-06-26	1950
75	Lista materiałów		2017-08-11	Lista materiałów
76	Parts list		2018-07-09	1970
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				

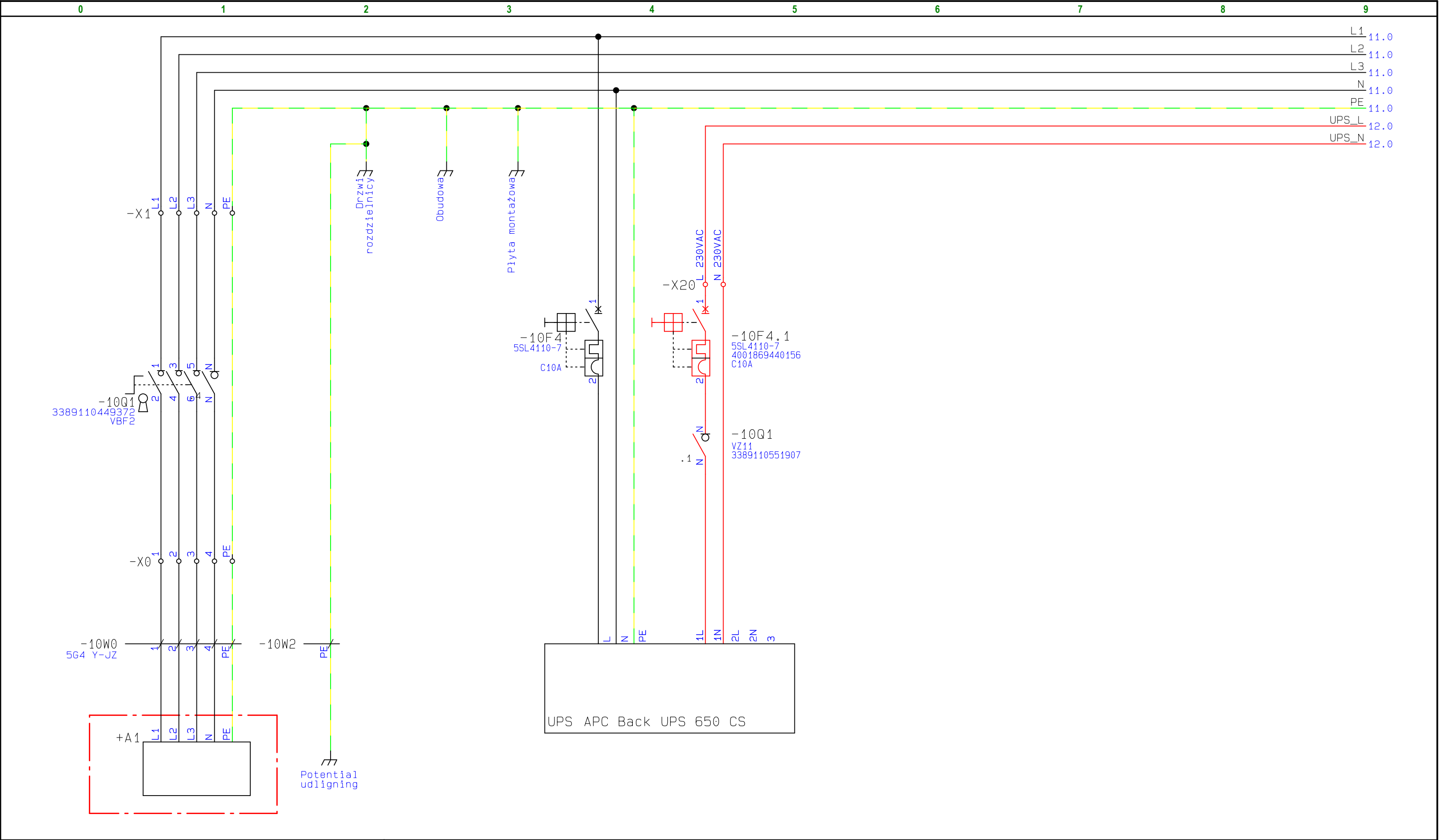
	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 662 536 954 mail@molson.pl	Page title: Indholdsfortegnelse	Case no.: M1070	Drawing no.: 01	Page 7
		Customer: Radpec			
		Project title: Radom SK2		Project rev.: 1	Previous Page: 6
		Page reference:		Page rev.:	Next Page: Widok
		Description:	Constr. (project/page): SW /	Last edited: 2018-07-09	No. of Pages: 112

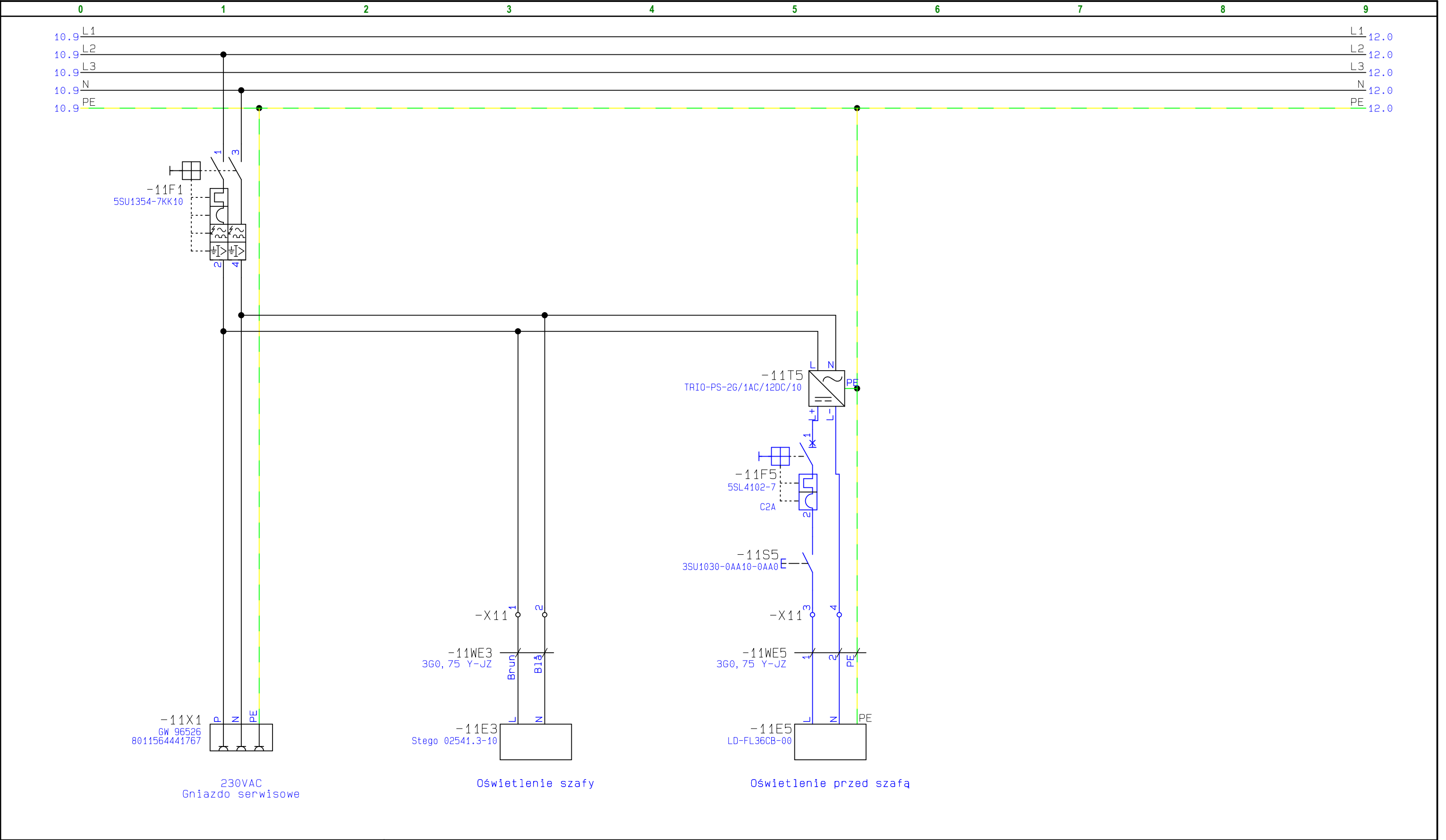
Widok

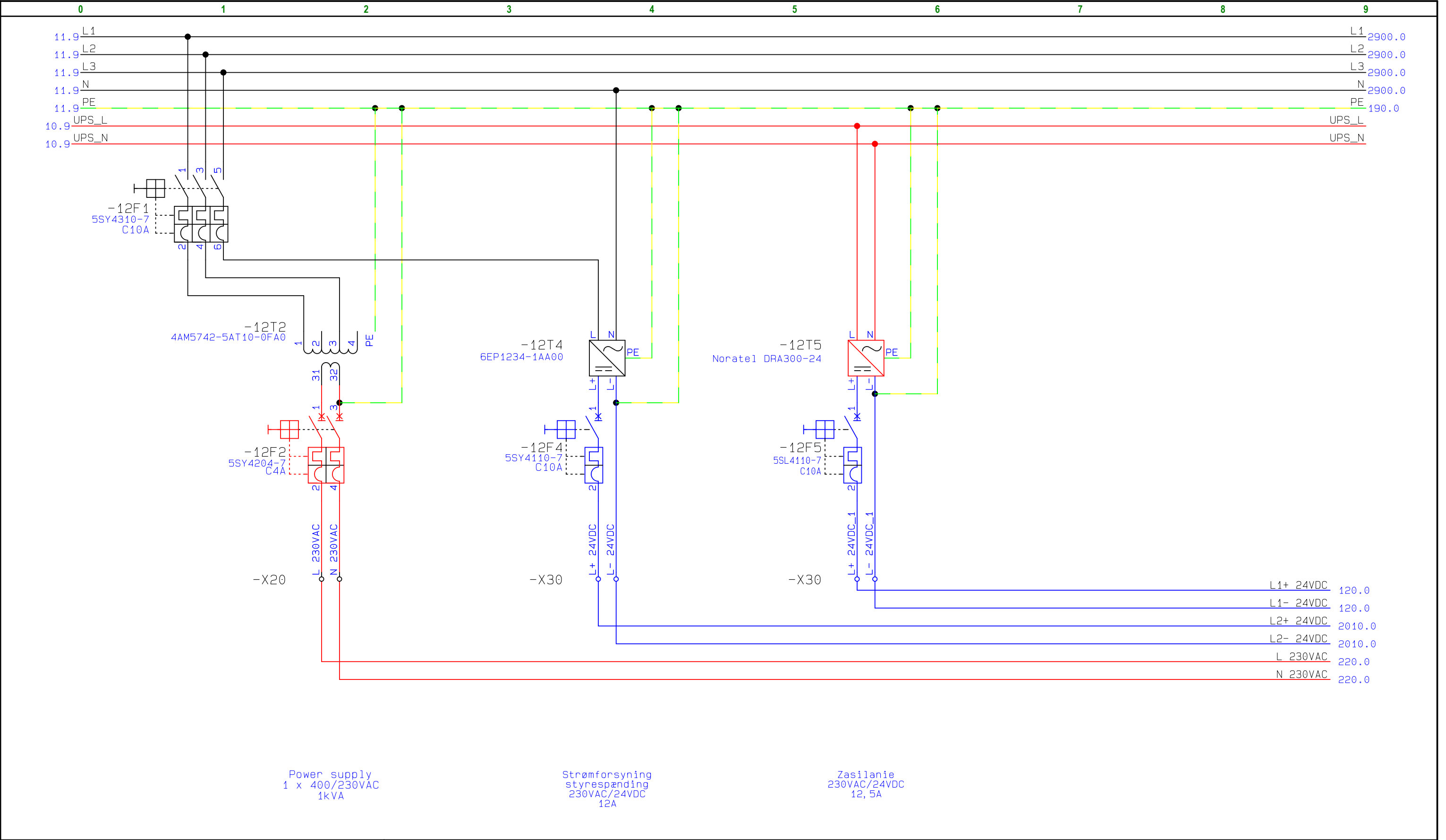




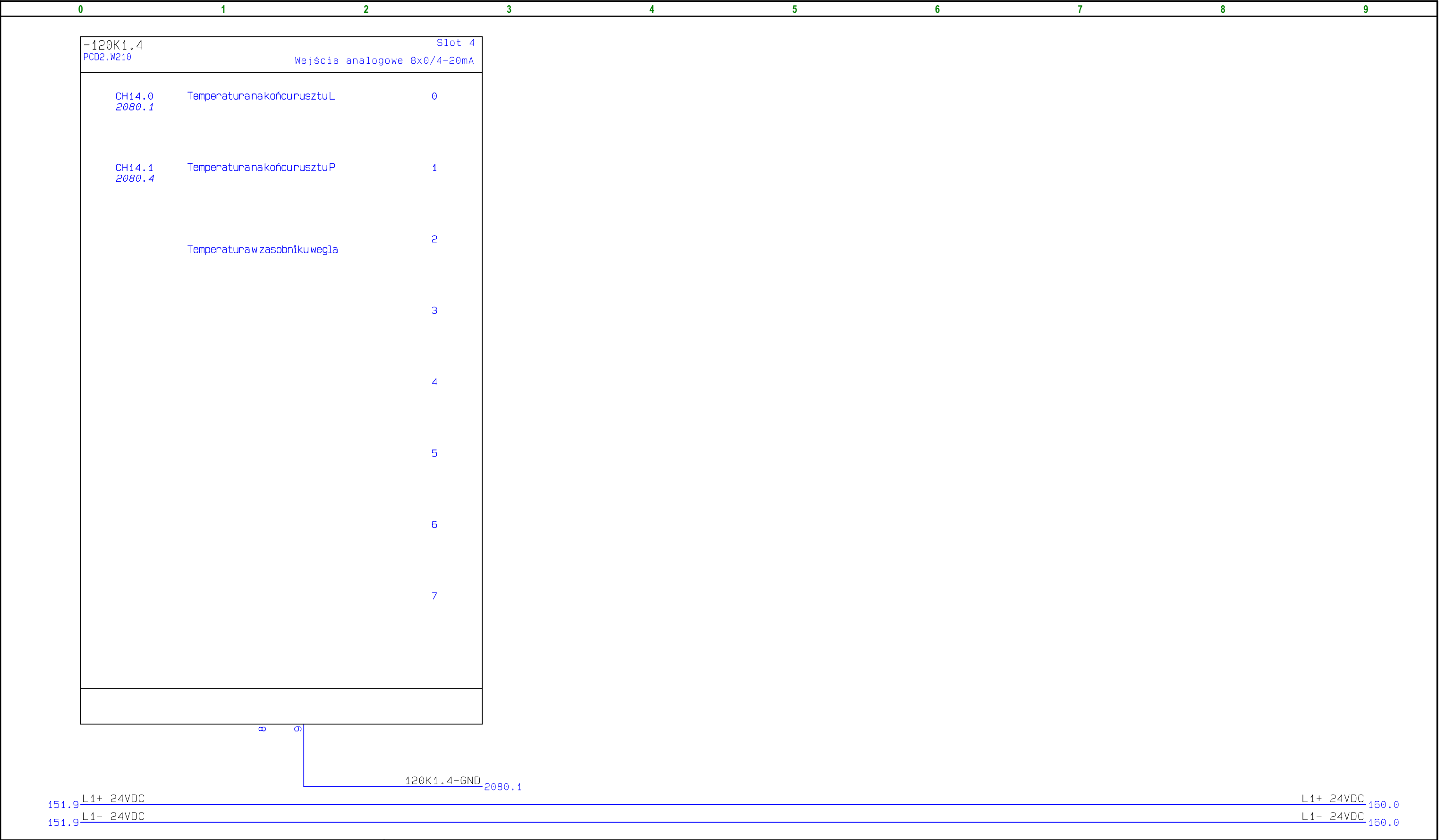
Zasilanie



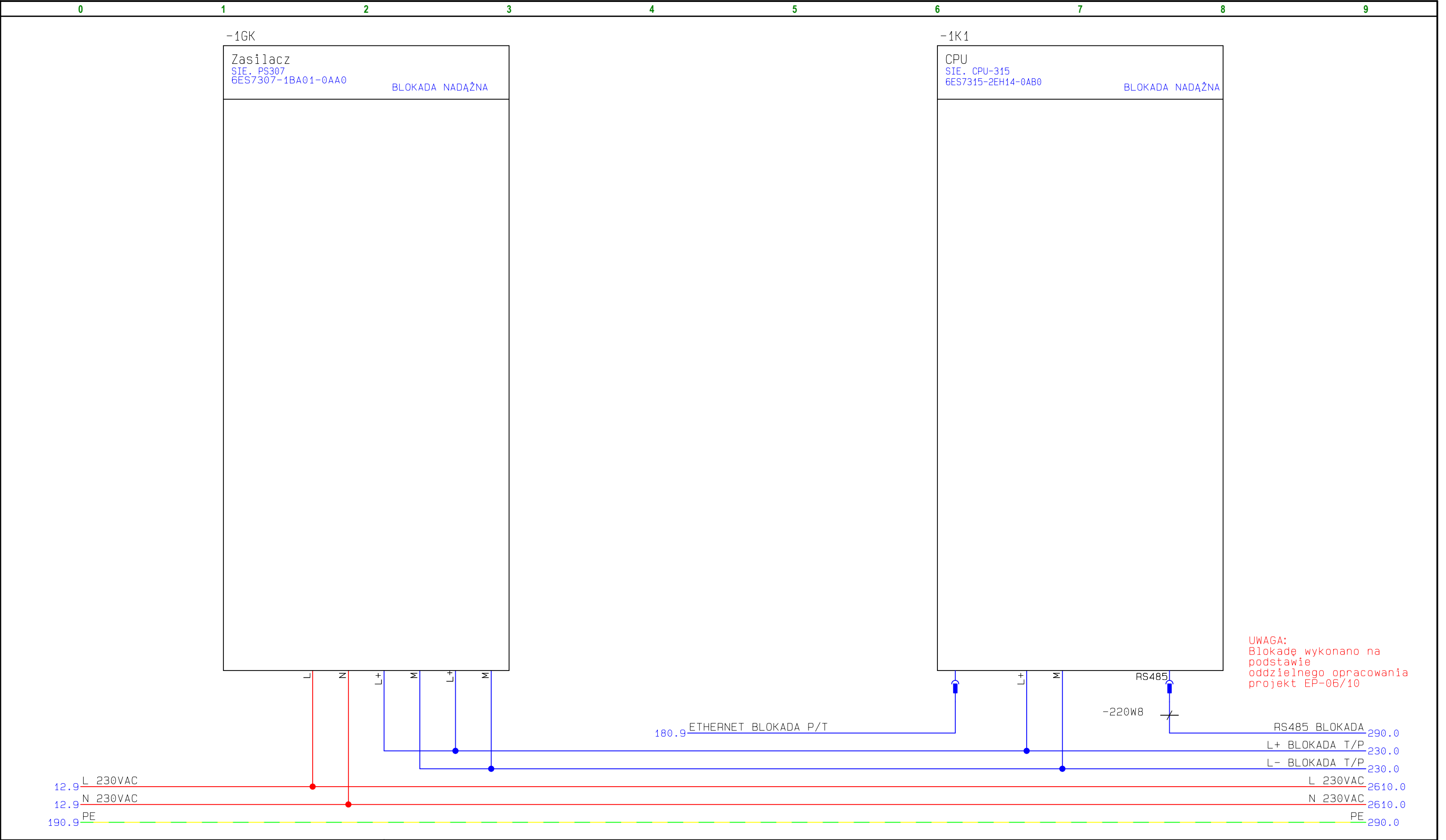




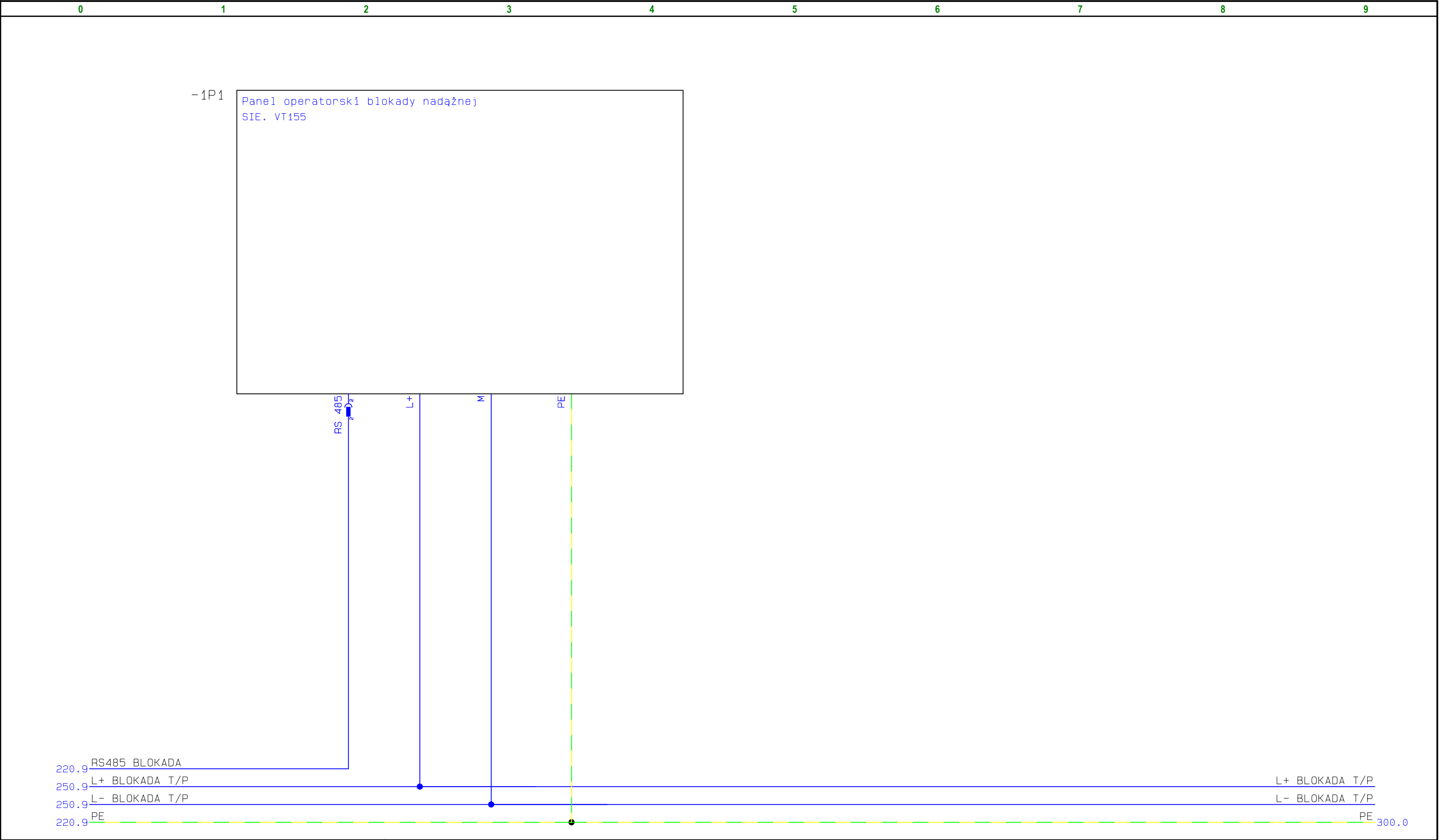
PLC

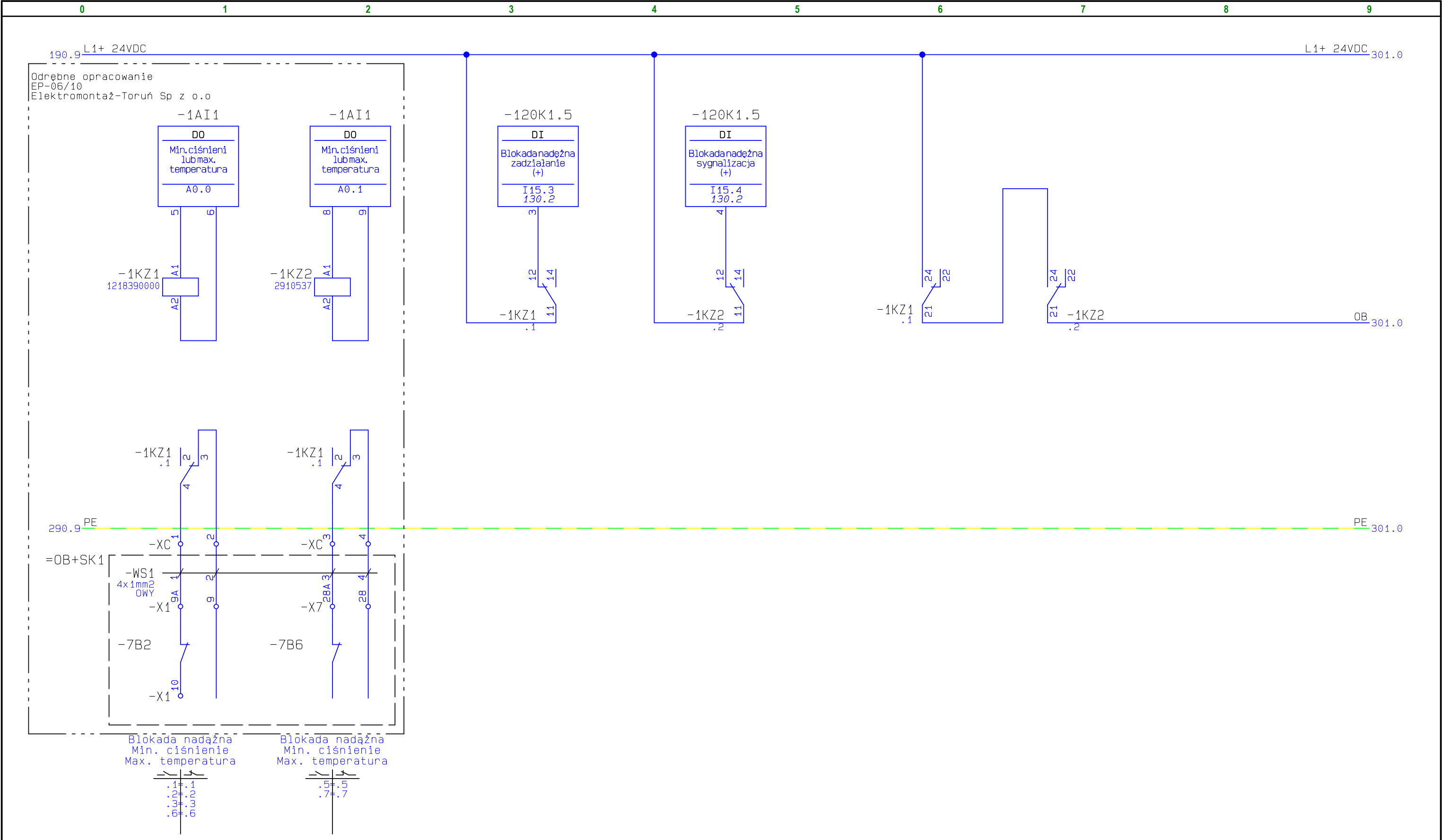


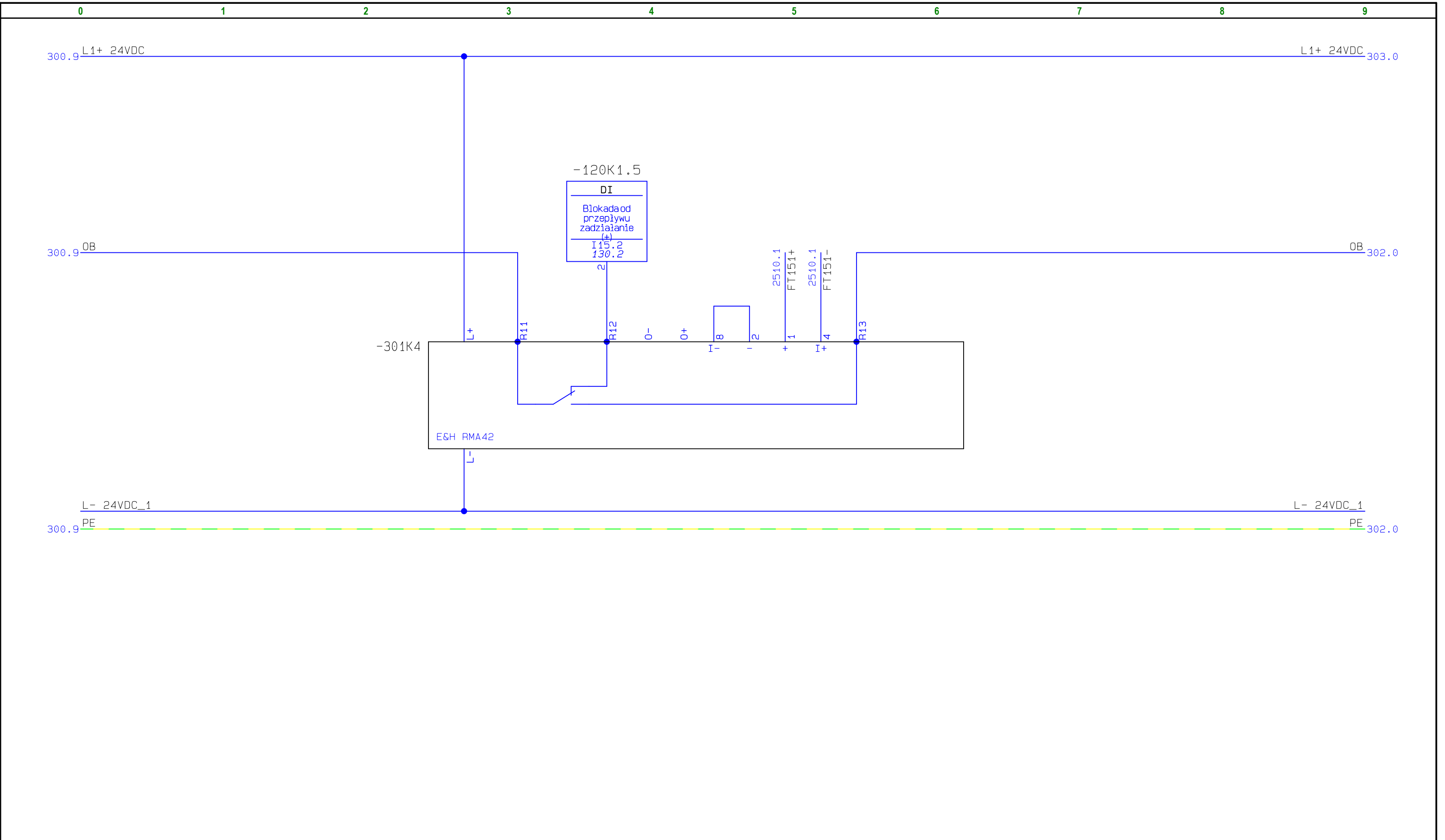
Obwodny bezp.

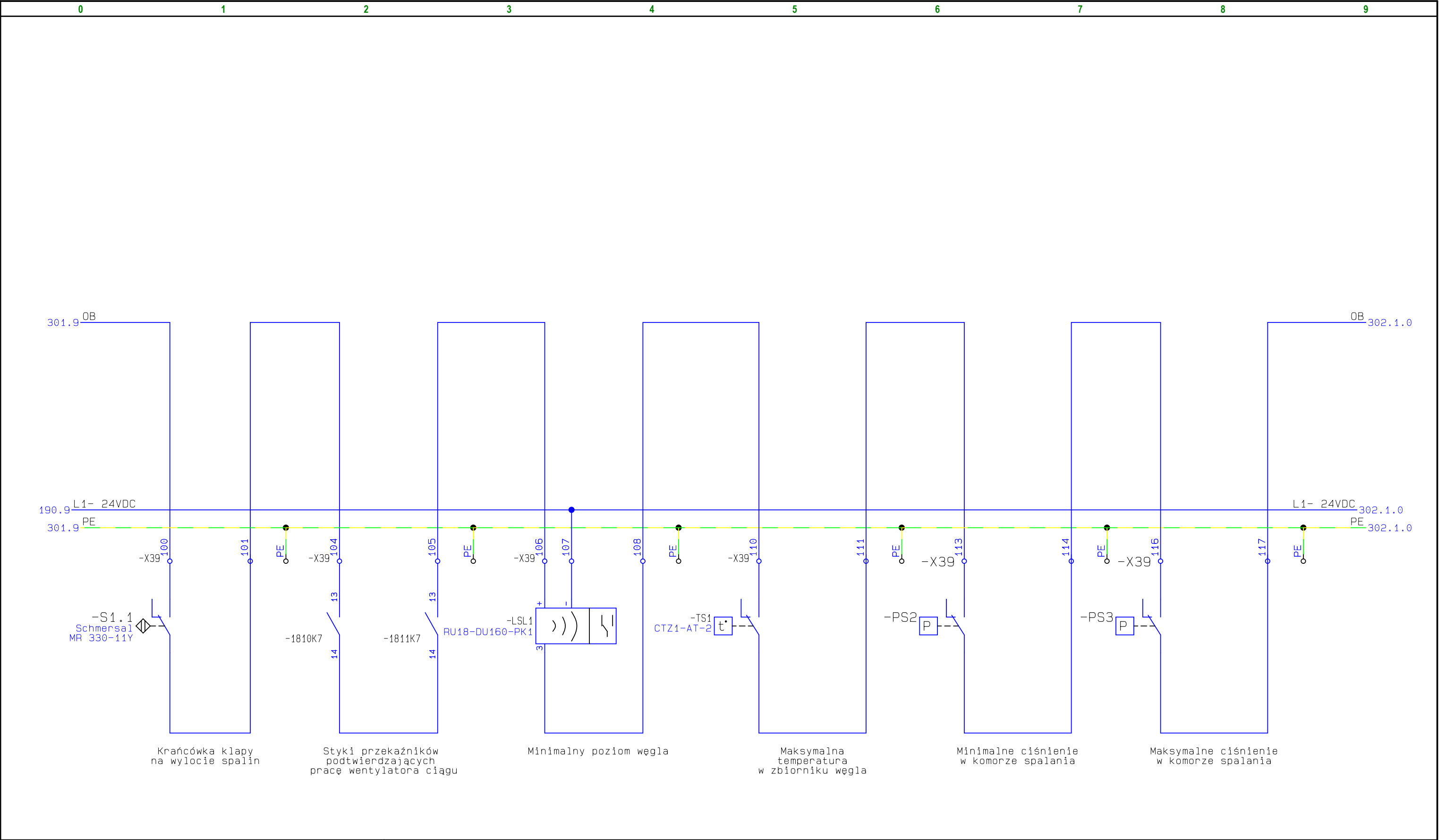


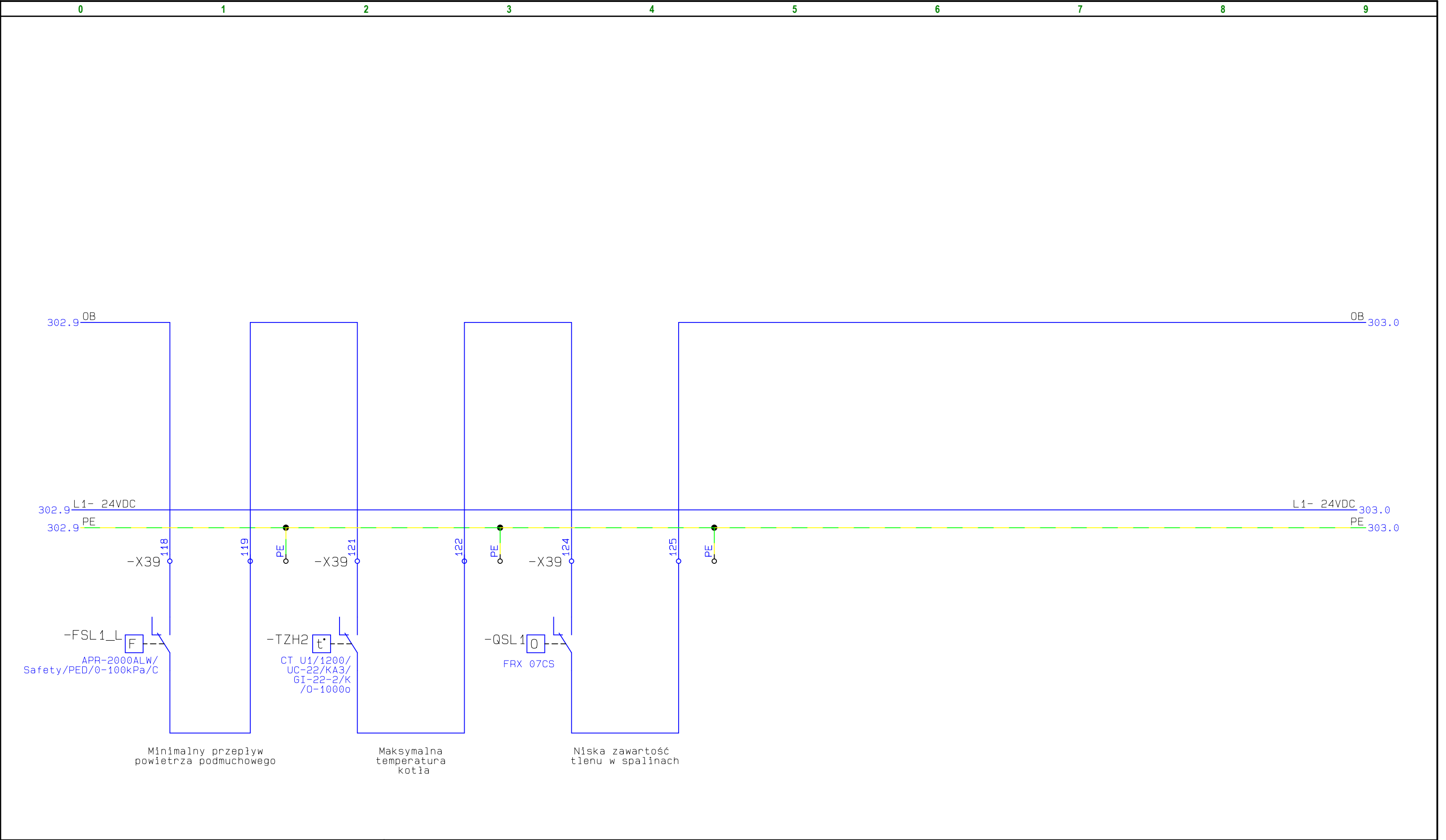
	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 662 536 954 mail@molson.pl	Page title: Blokada od temp. i ciśnienia, CPU + zasilanie	Case no.: M1070	Drawing no.: 01	Page 220
		Customer: Radpec		Project rev.: 1	Previous Page: Obw. Bezp.
		Project title: Radom SK2		Page rev.:	Next Page: 230
		Page reference:	Constr. (project/page): SW /	Last edited: 2018-07-10	No. of Pages: 112
		Description:			

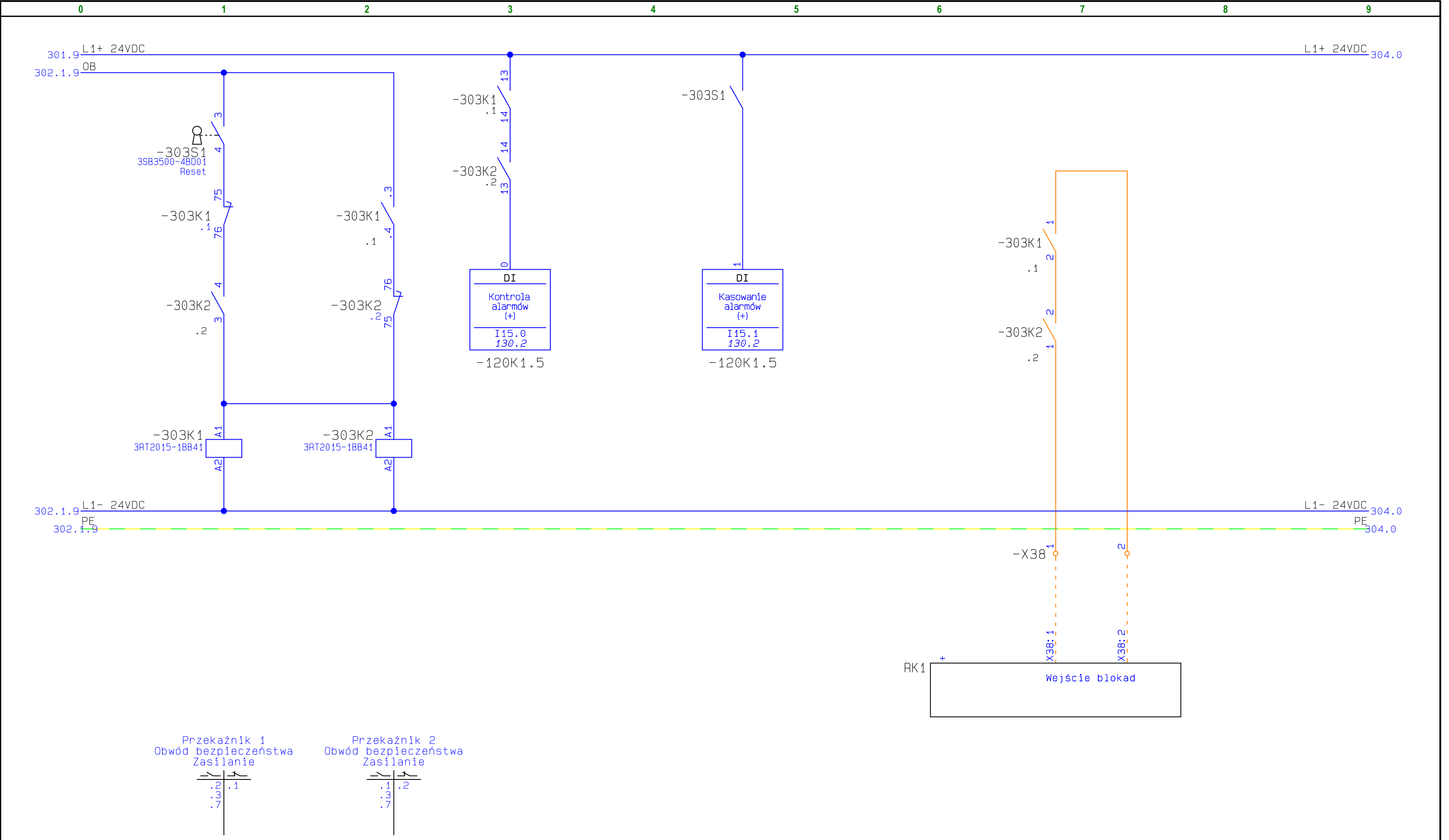


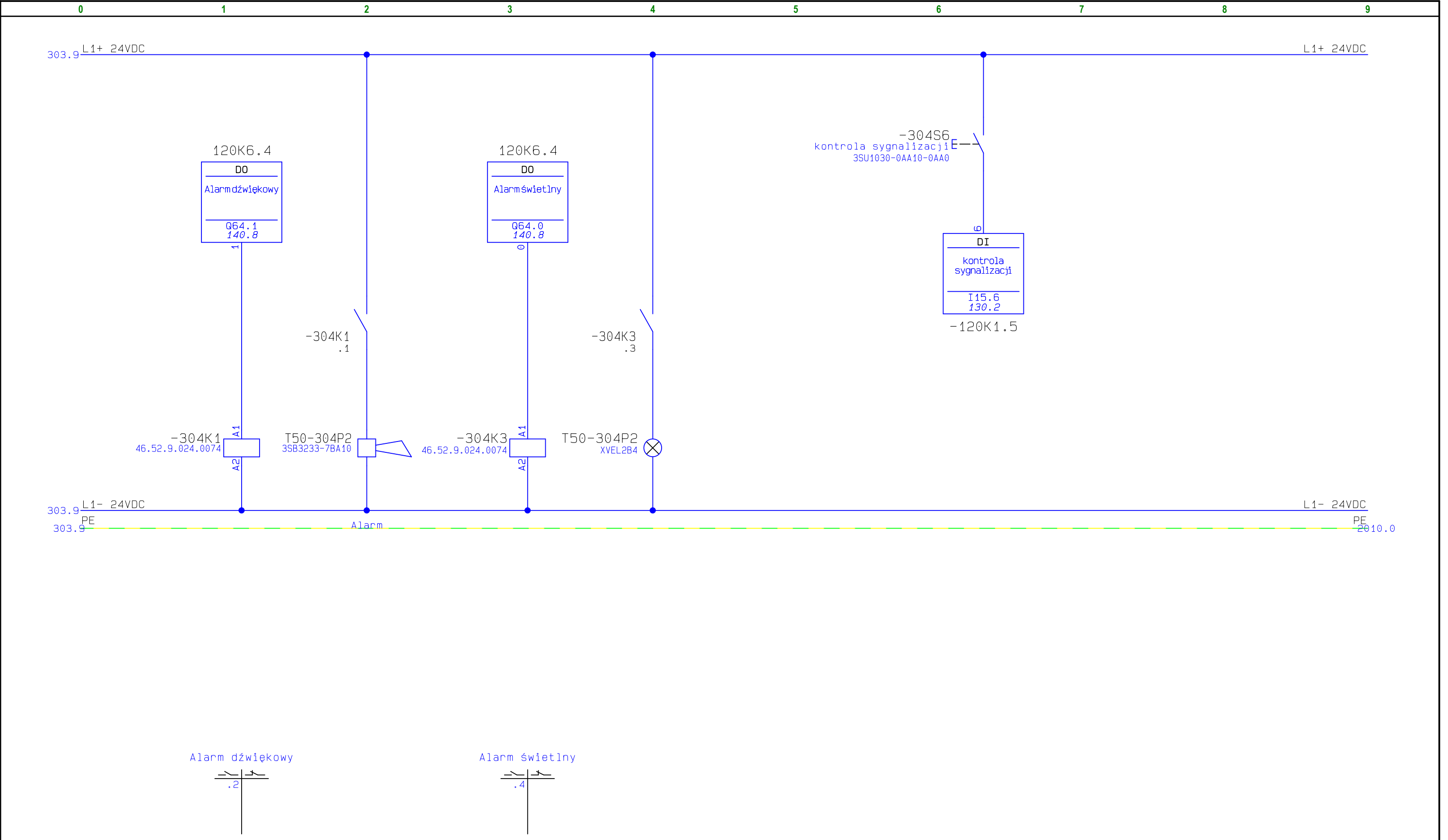




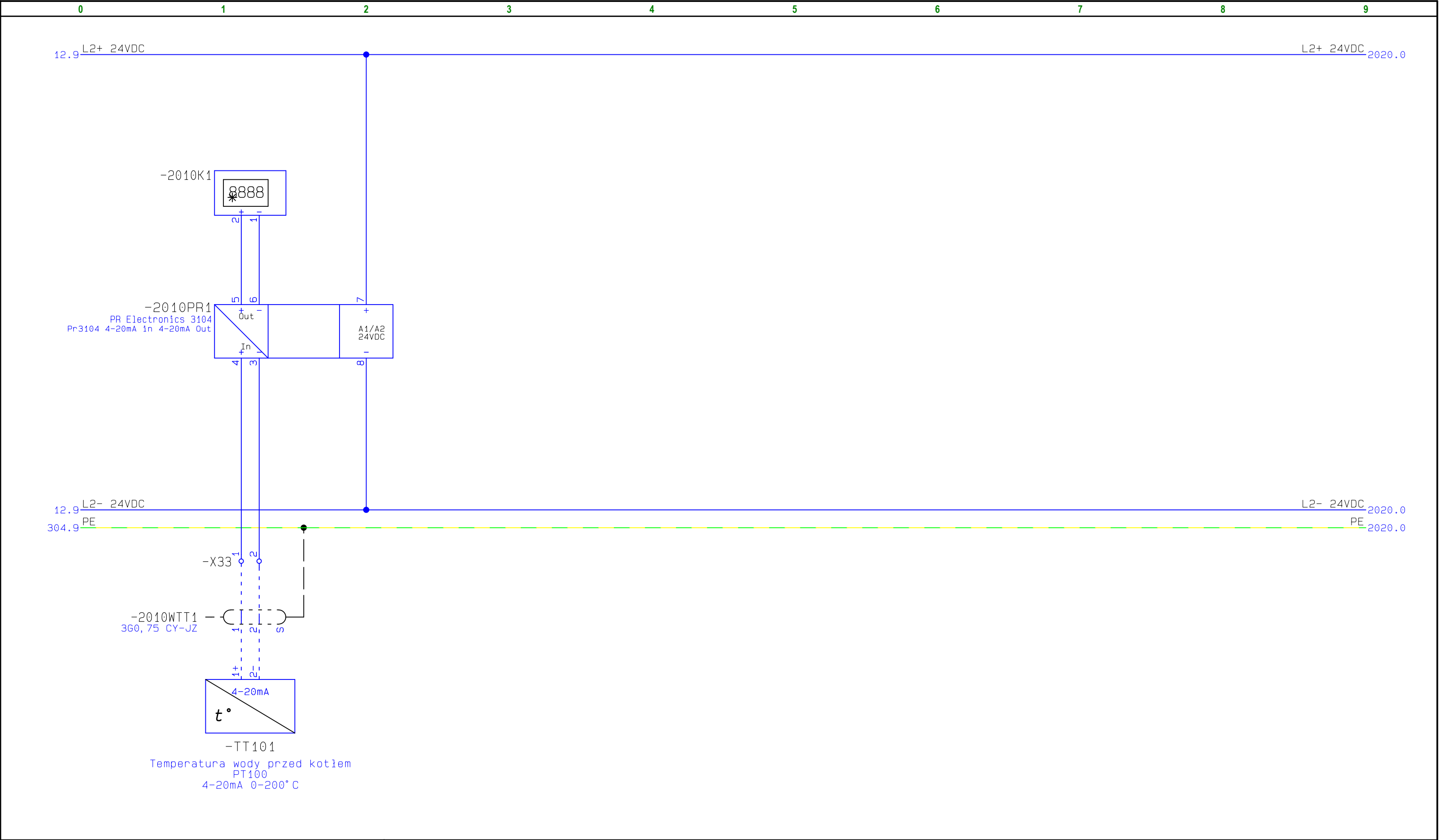


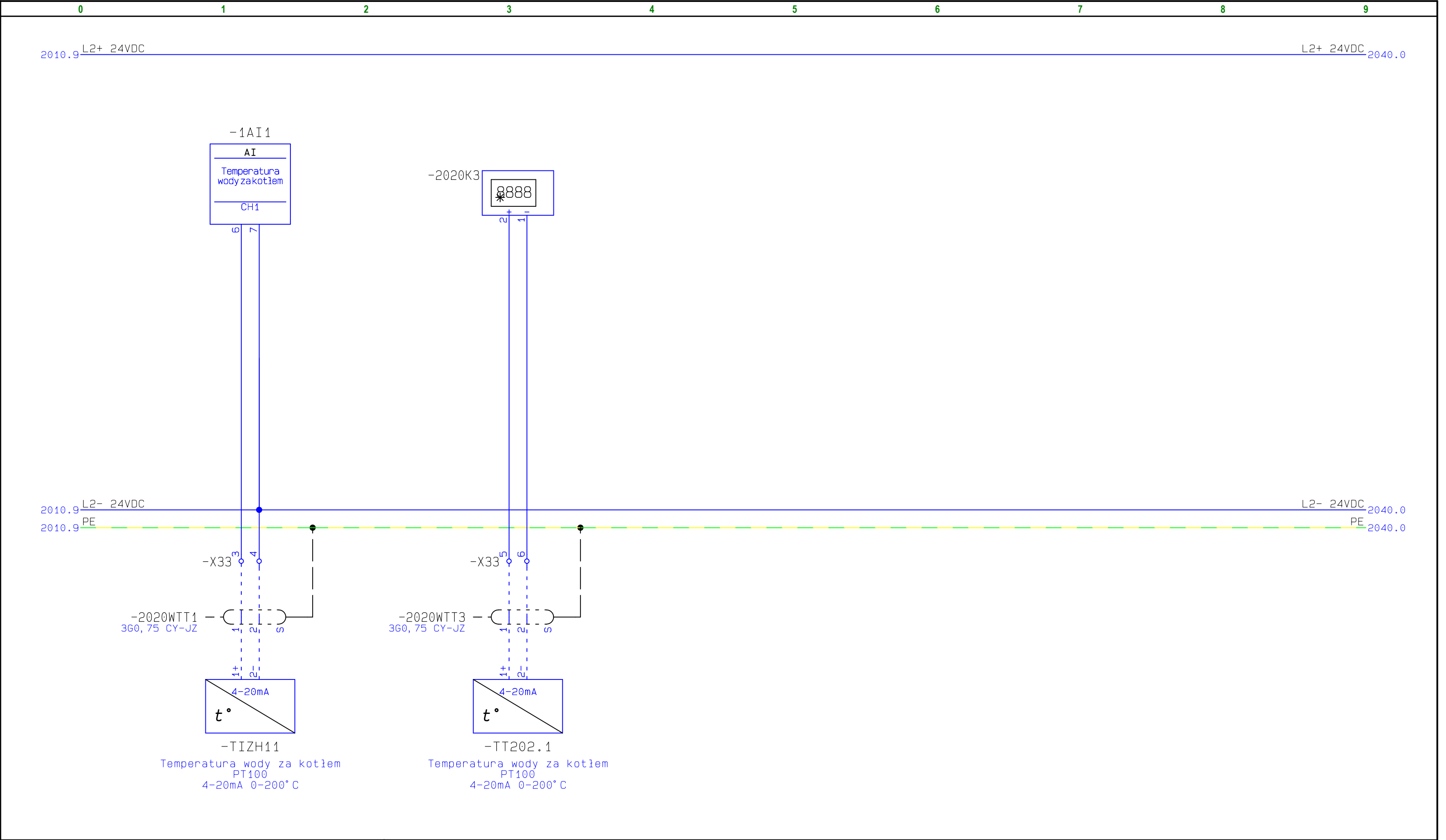





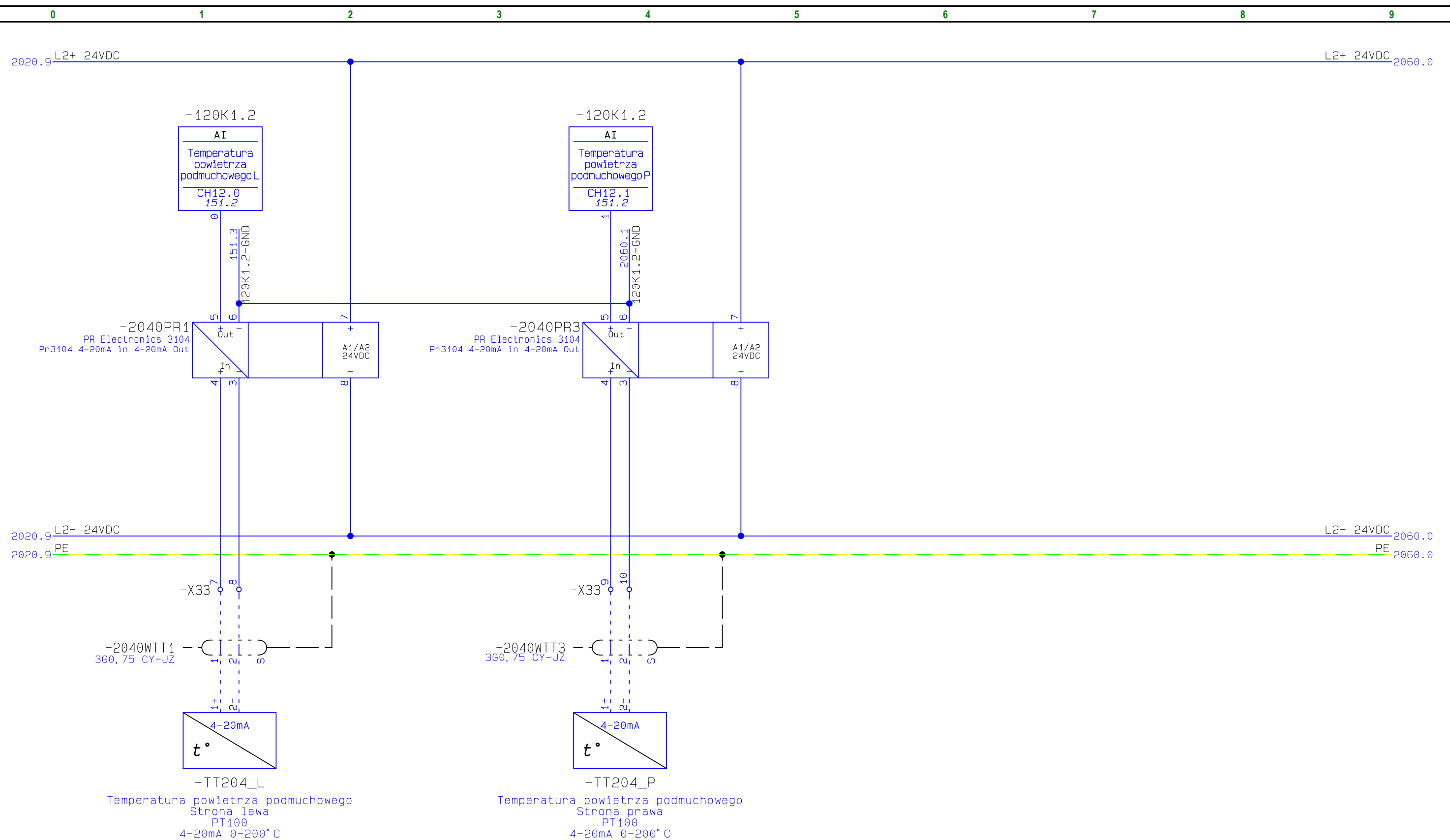


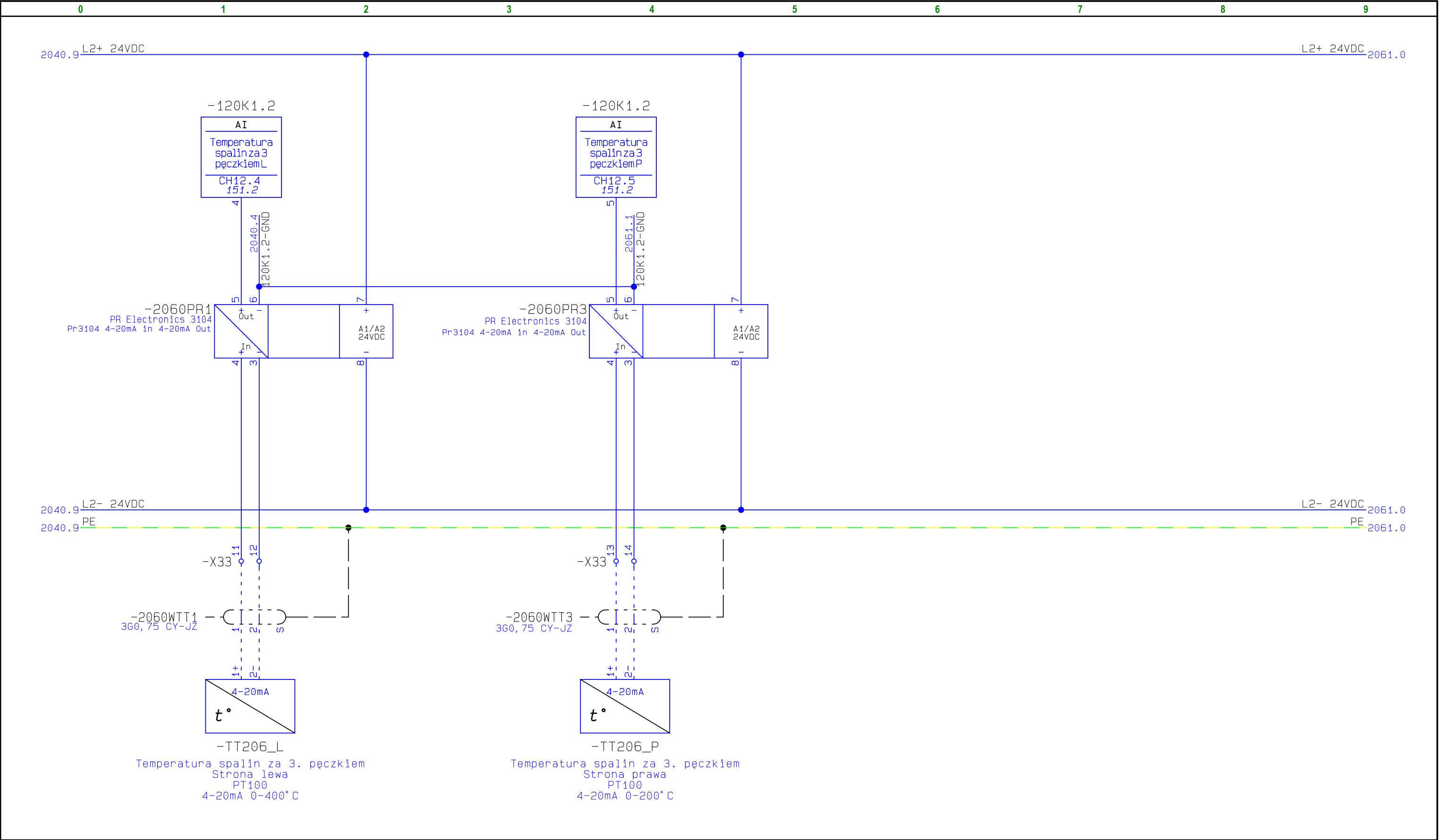
Pominary temperature

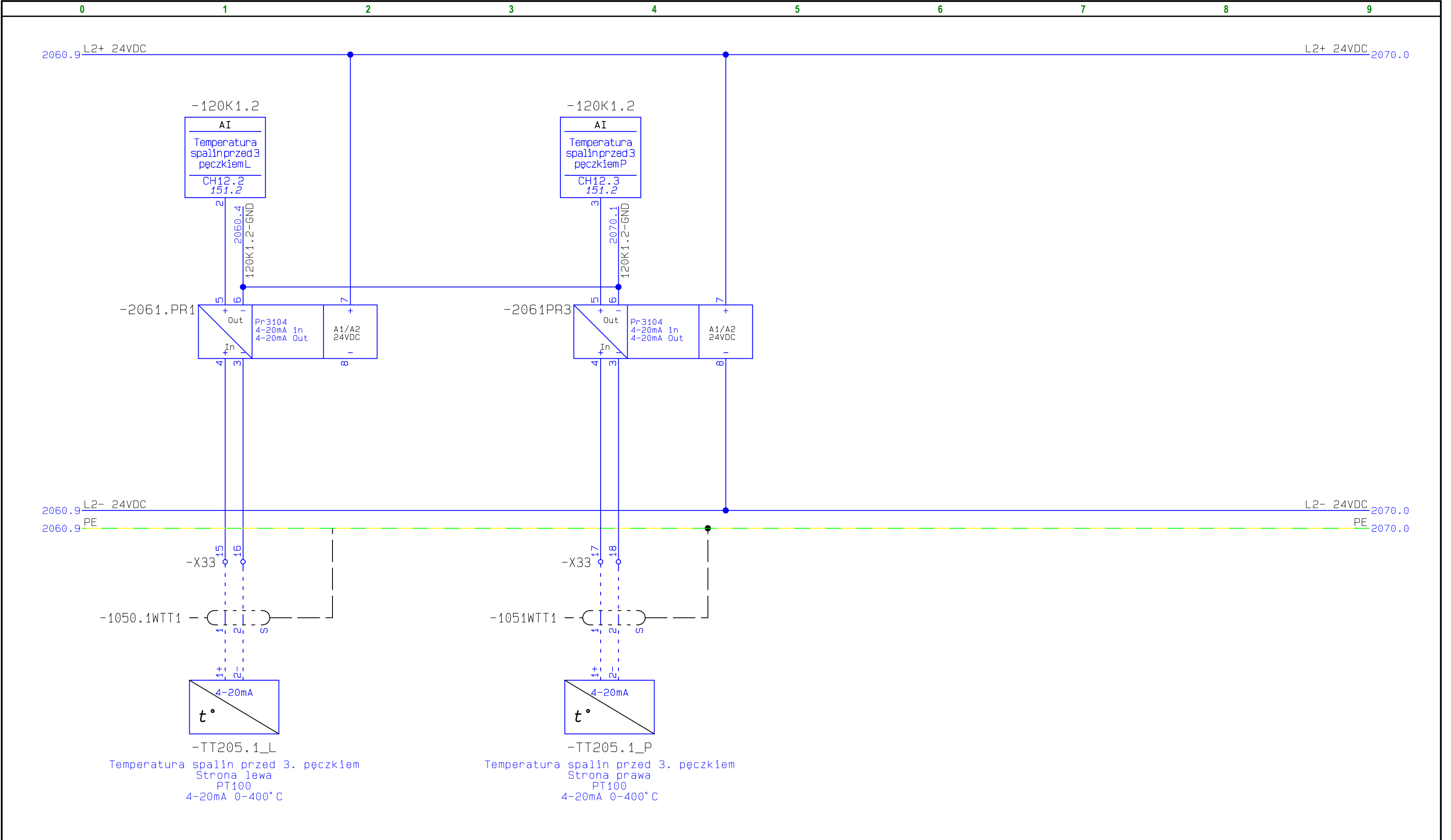


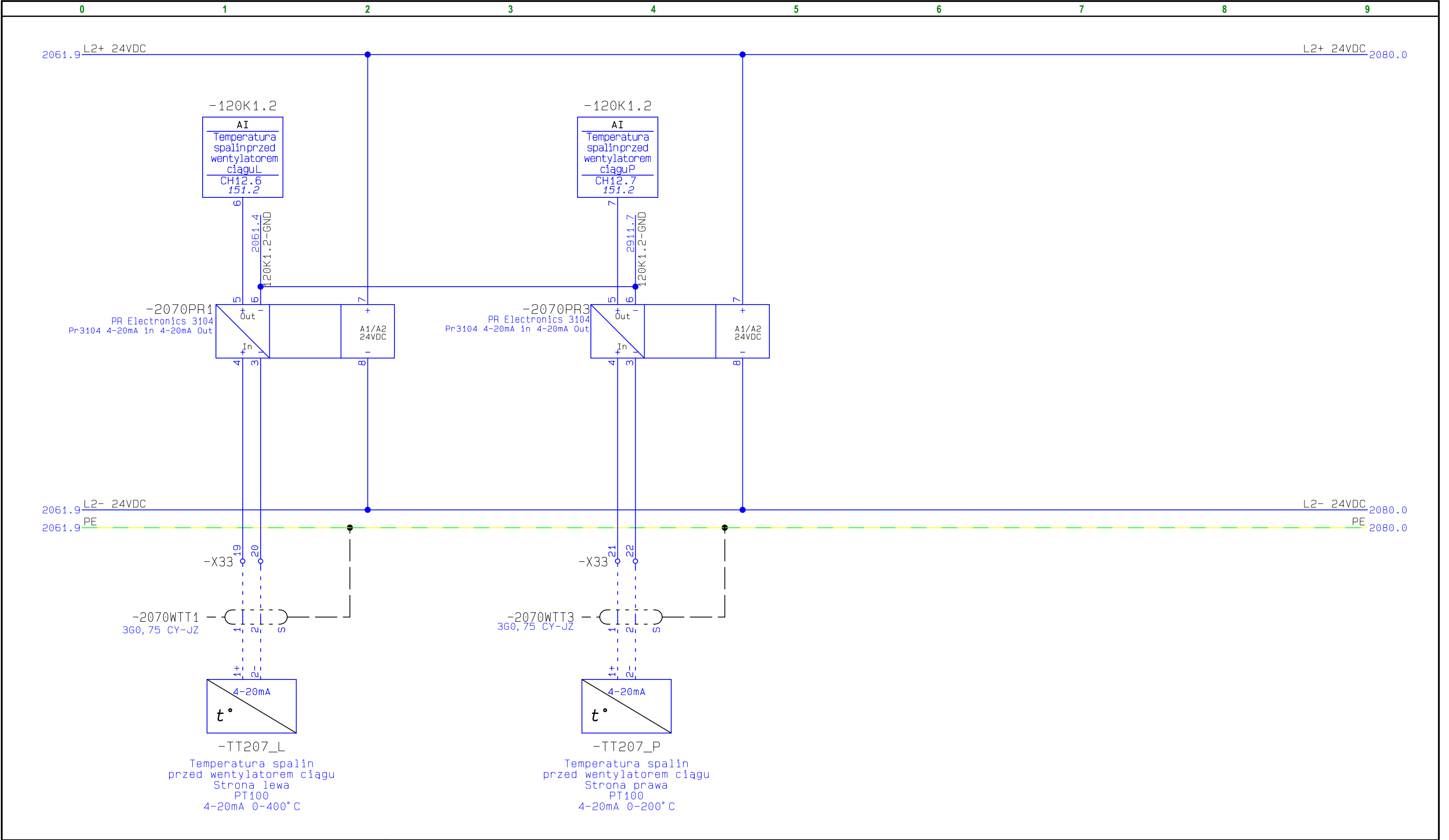


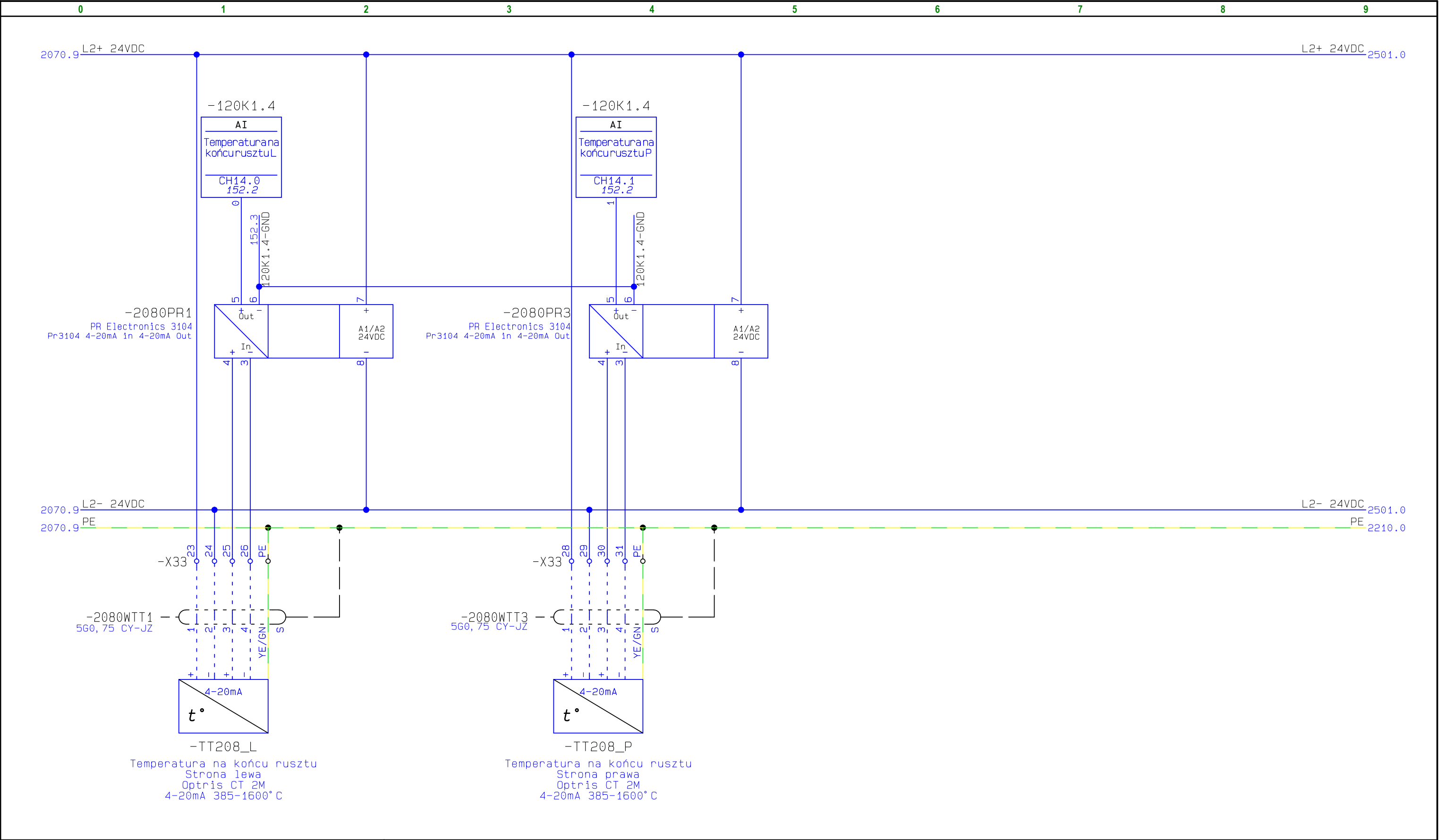
 <div>Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 501 596 597 mail@molson.pl</div>	Pagetitle: Temperatura wody za kotłem		Case no.: M1070	Drawing no.: 01	Page 2020
	Customer: Radpec			Project rev.: 1	Previous Page: 2010
	Projecttitle: Radom SK2			Page rev.: 	Next Page: 2040
	Pagereference:			Last edited: 2018-07-10	No. of Pages: 112
	Description:		Constr. (project/page): SW /		



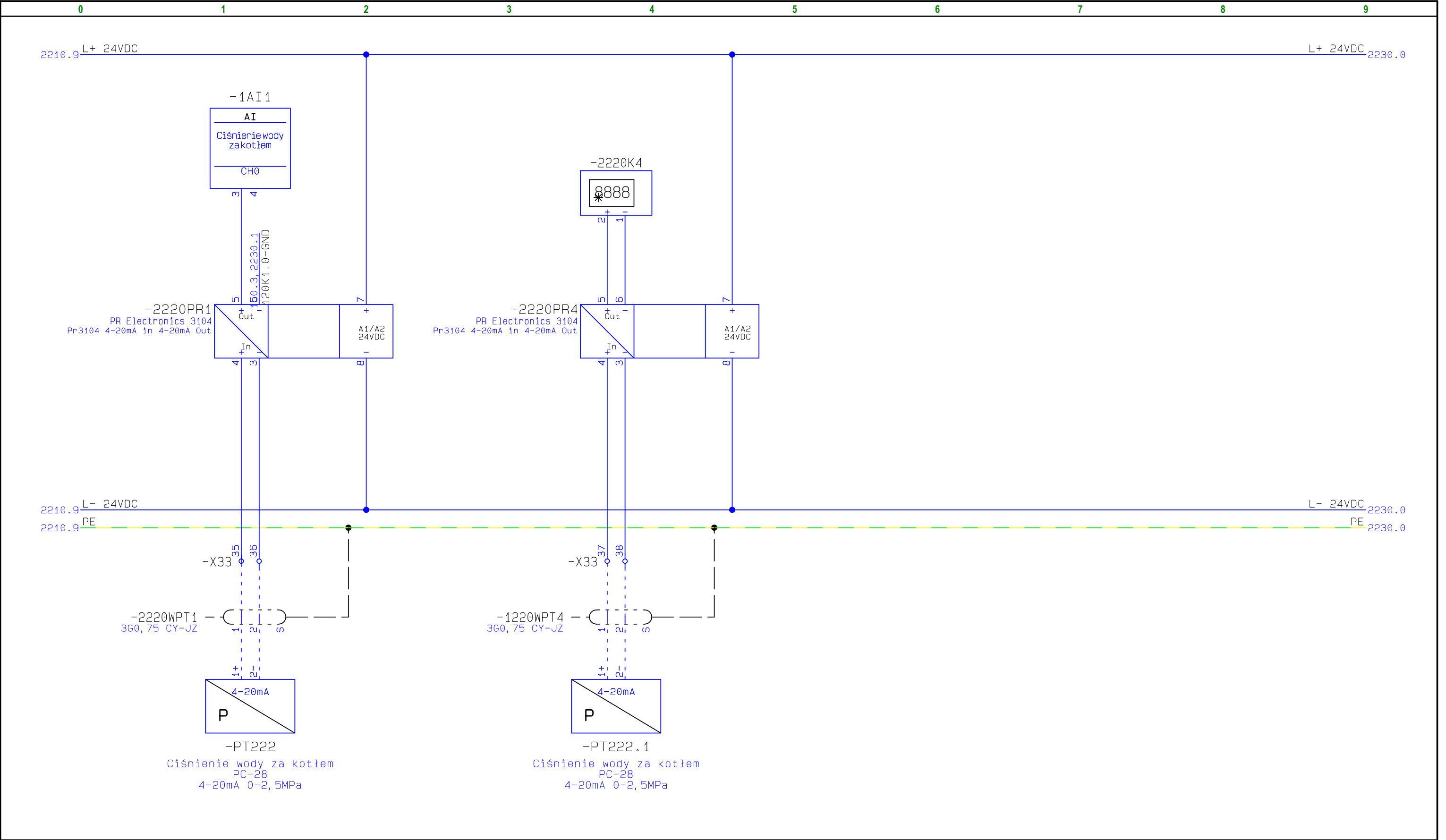


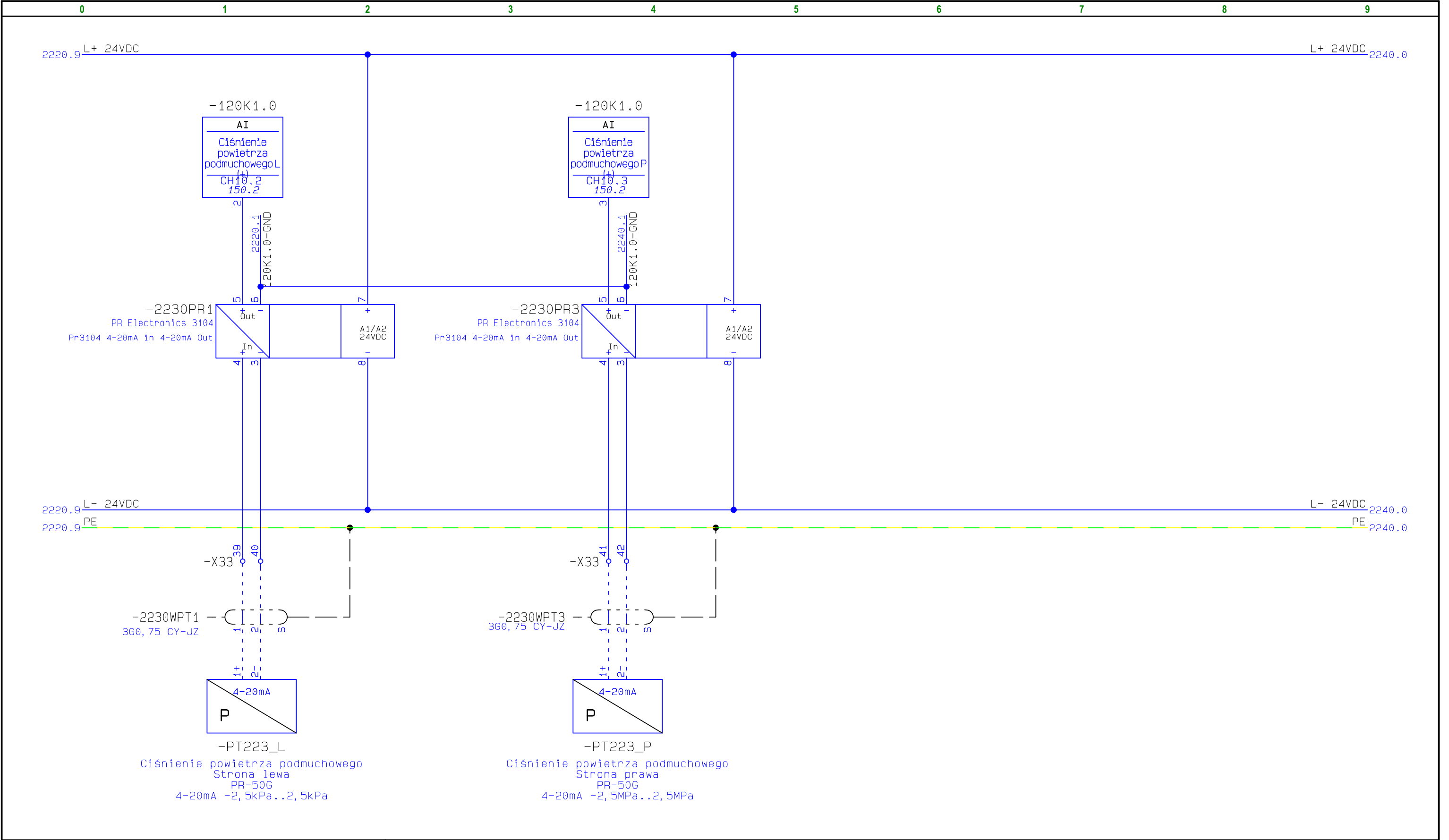


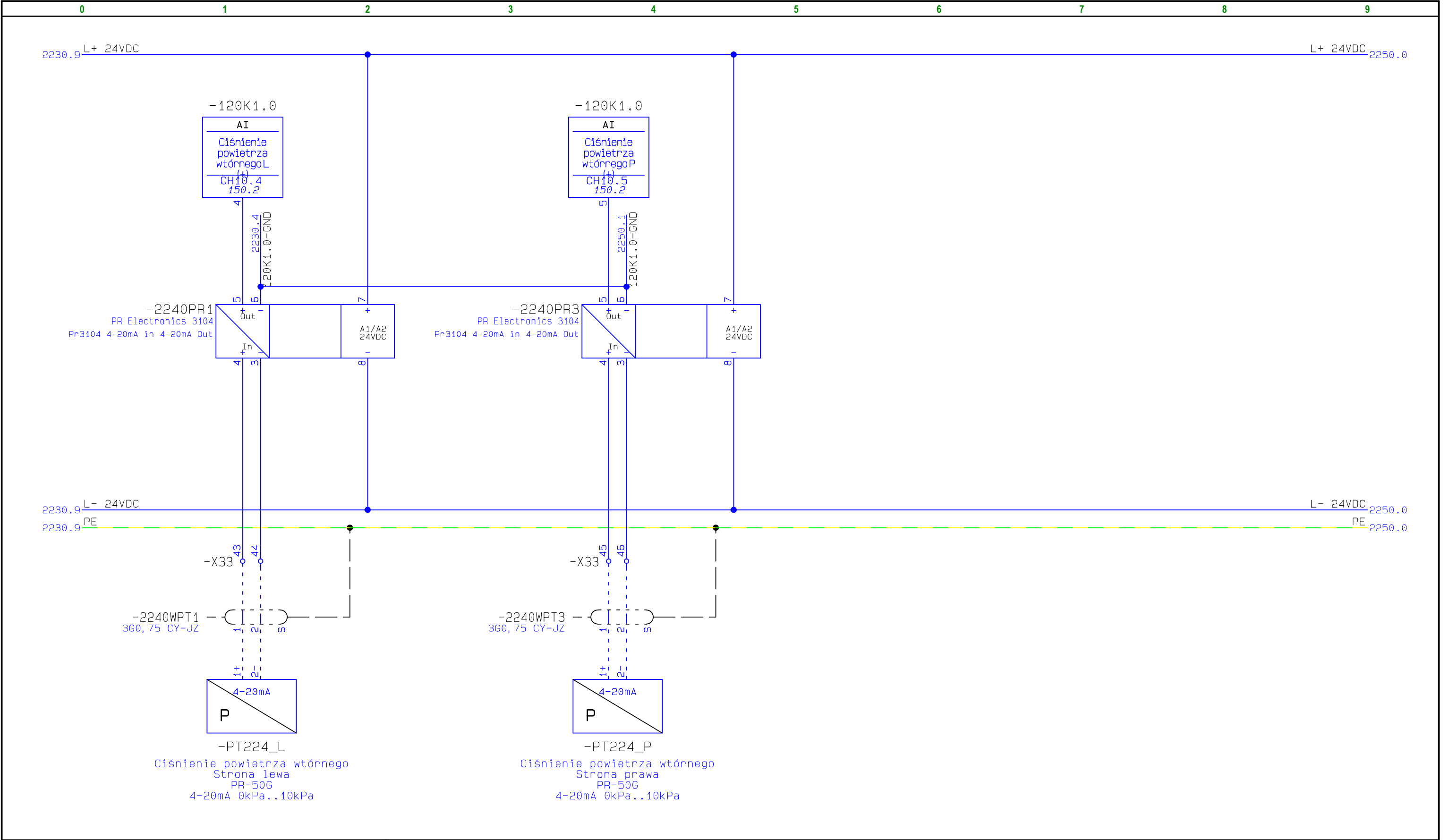


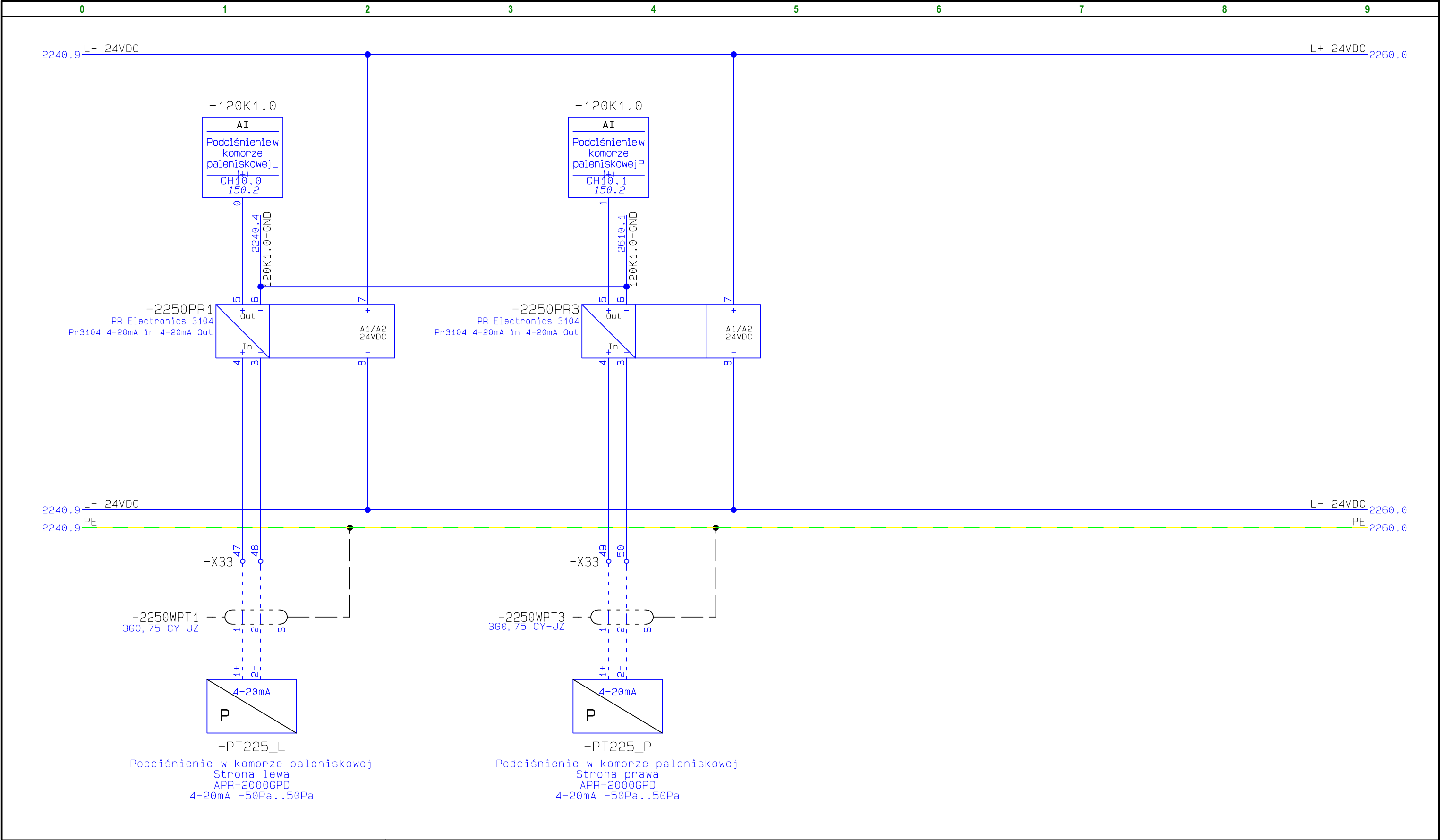


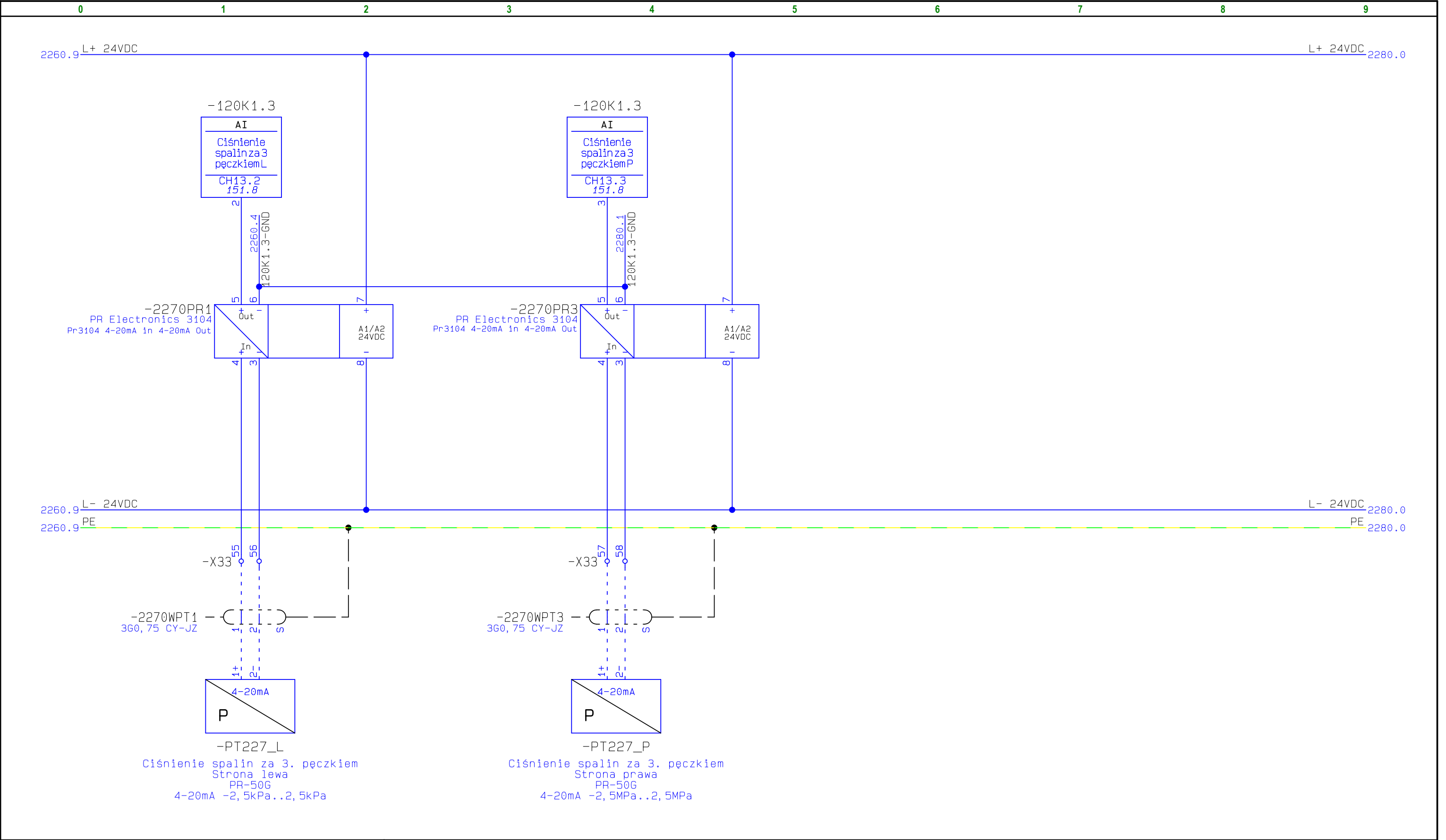
Pomiary ciśnienia



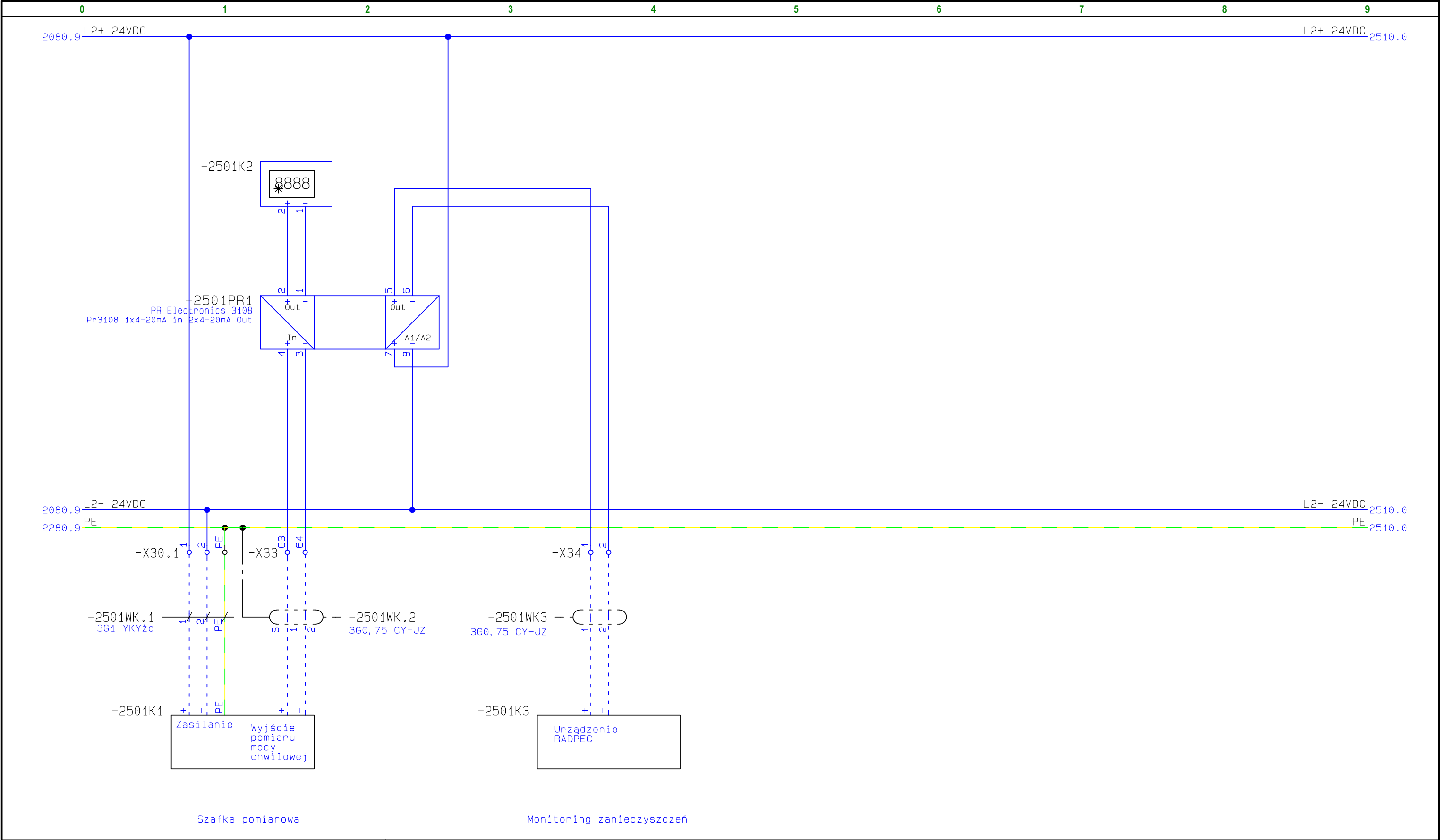






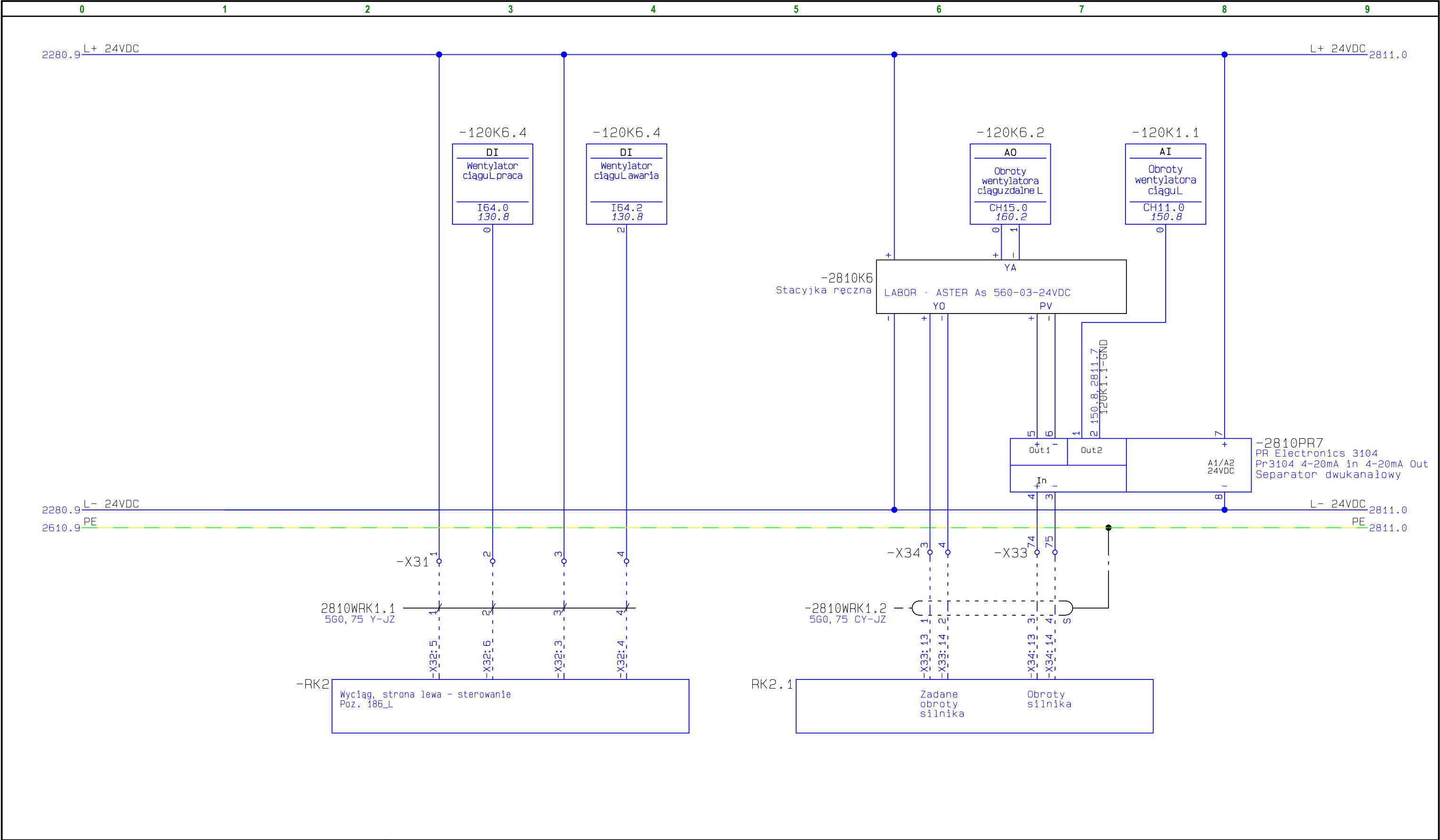


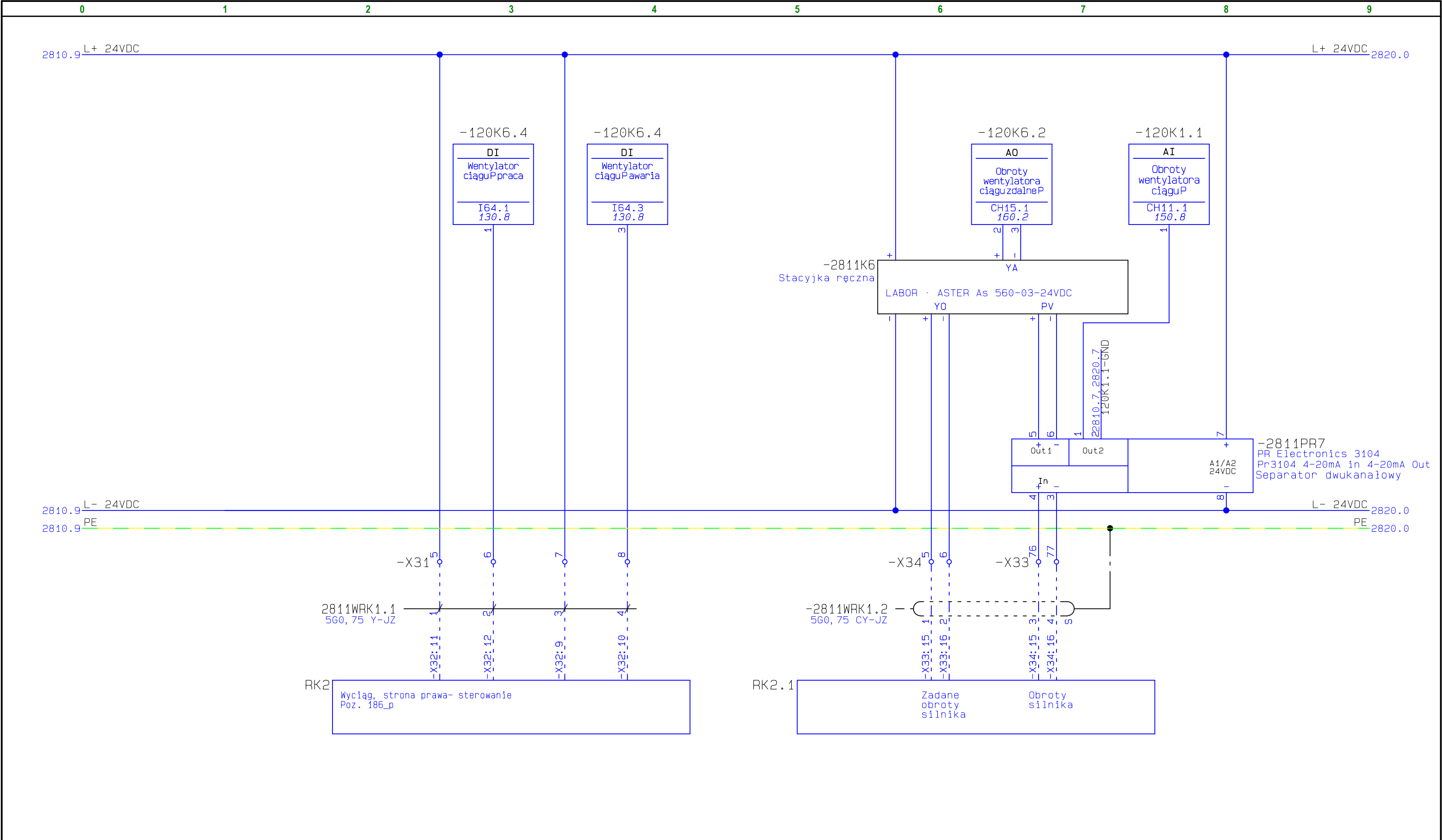
Pozostałe pomiary

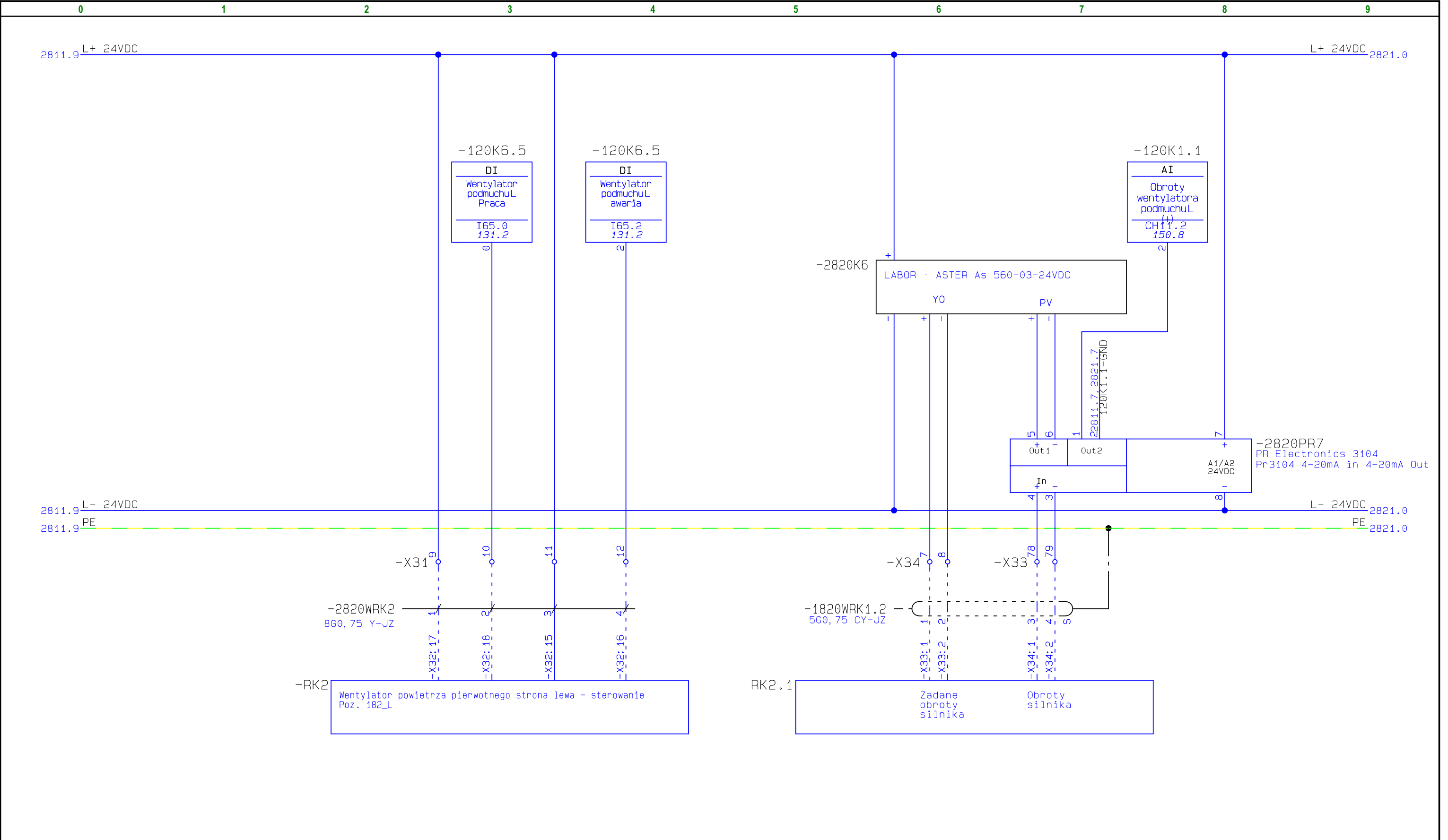


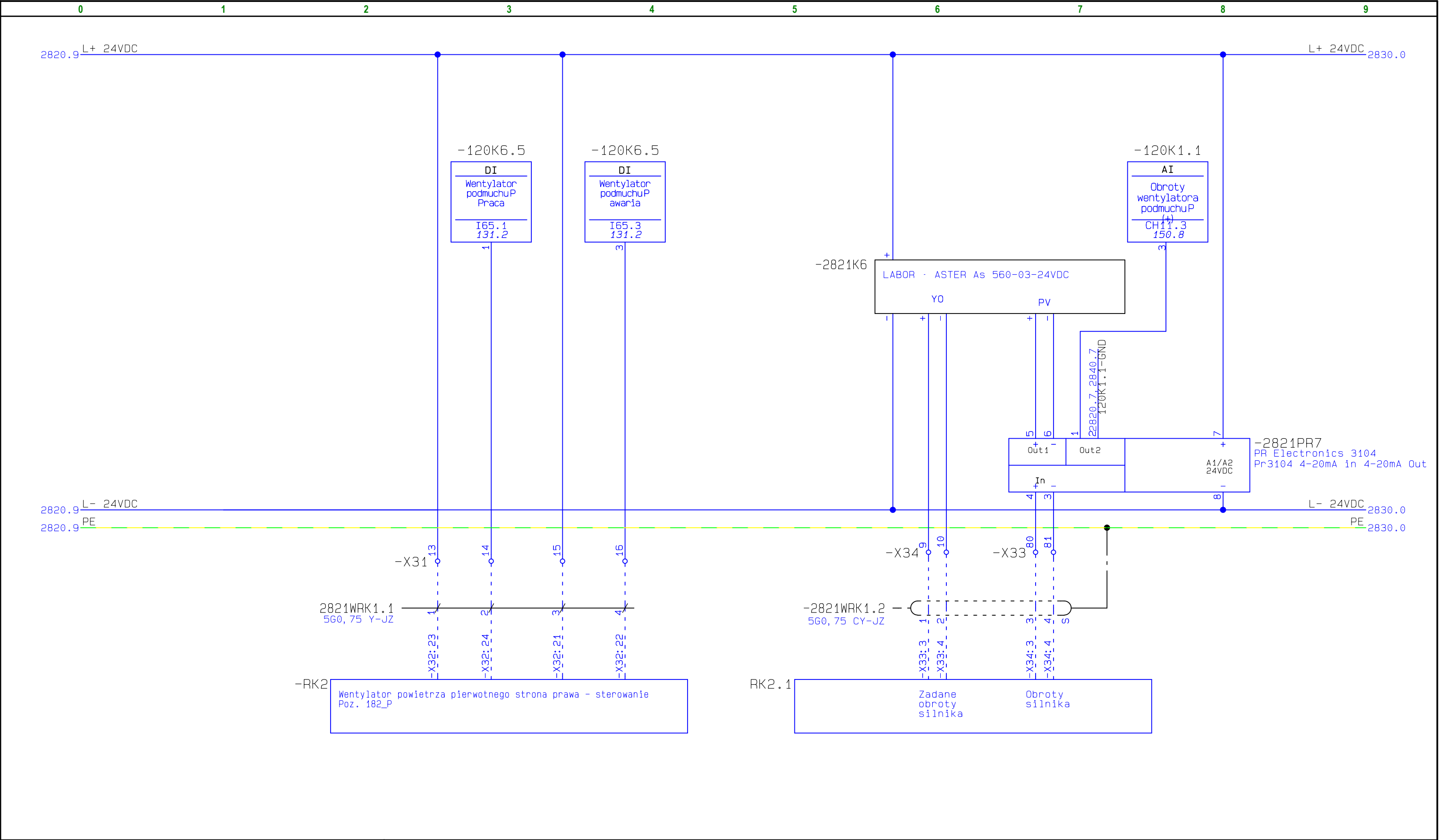
	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 662 536 954 mail@molson.pl	Page title: Licznik energii	Case no.:	Drawing no.:	Page
		Customer: Radpec	M1070	01	2501
		Project title: Radom SK2		Project rev.: 1	Previous Page: Pozostałe pomiary
		Page reference:		Page rev.:	Next Page: 2510
		Description:	Constr. (project/page): SW /	Last edited: 2018-07-10	No. of Pages: 112

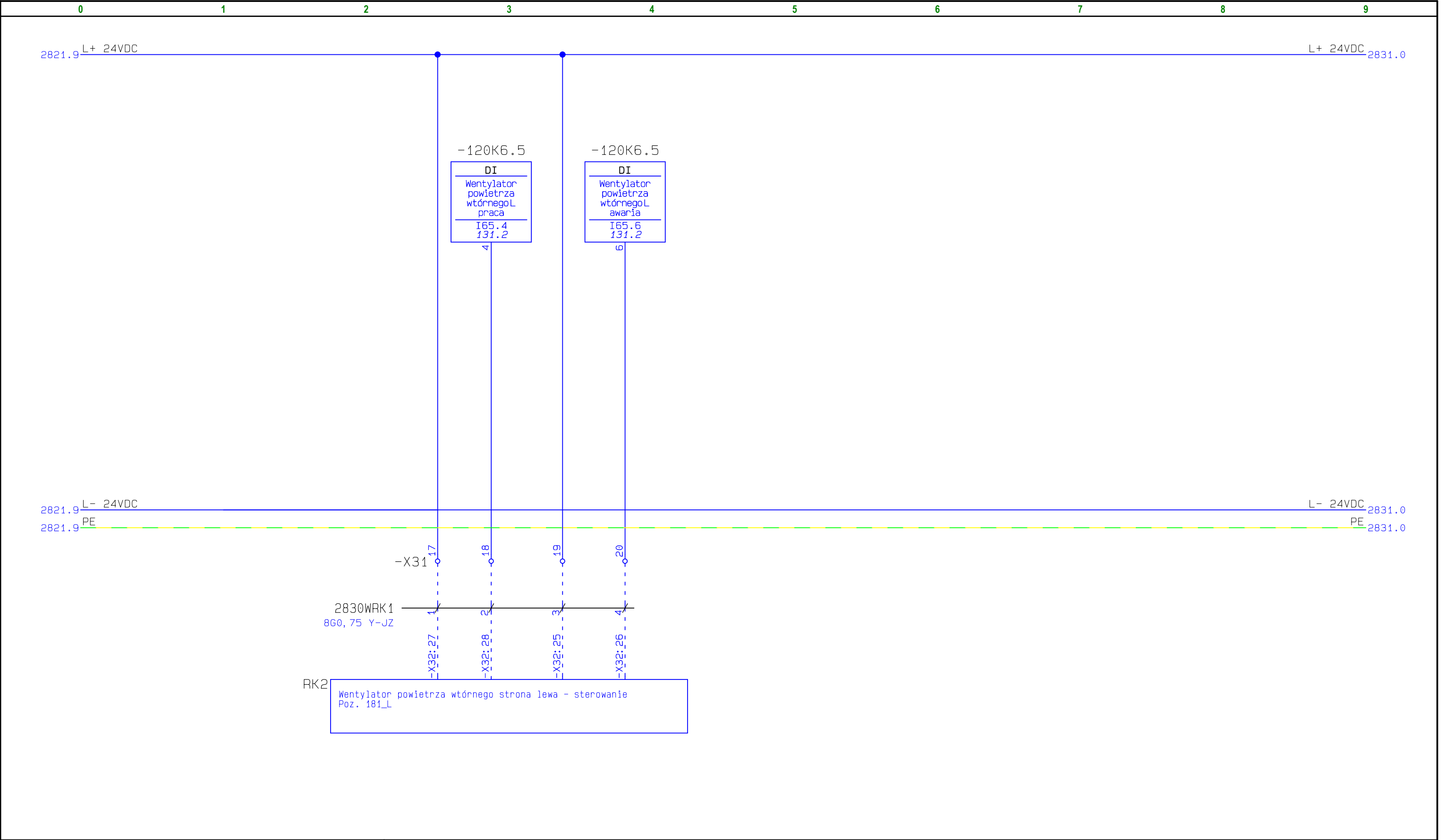
Elementy wykonawcze

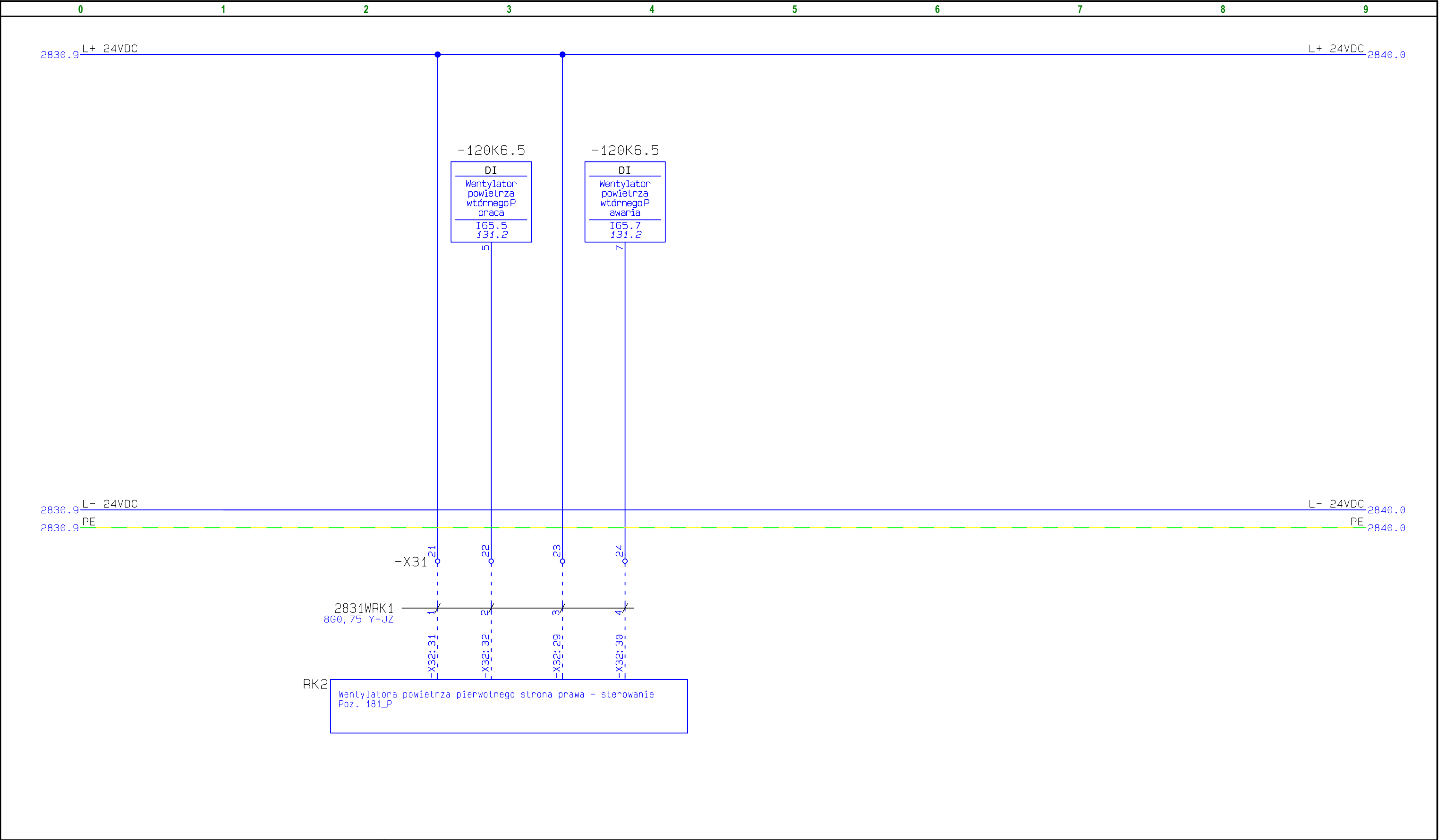






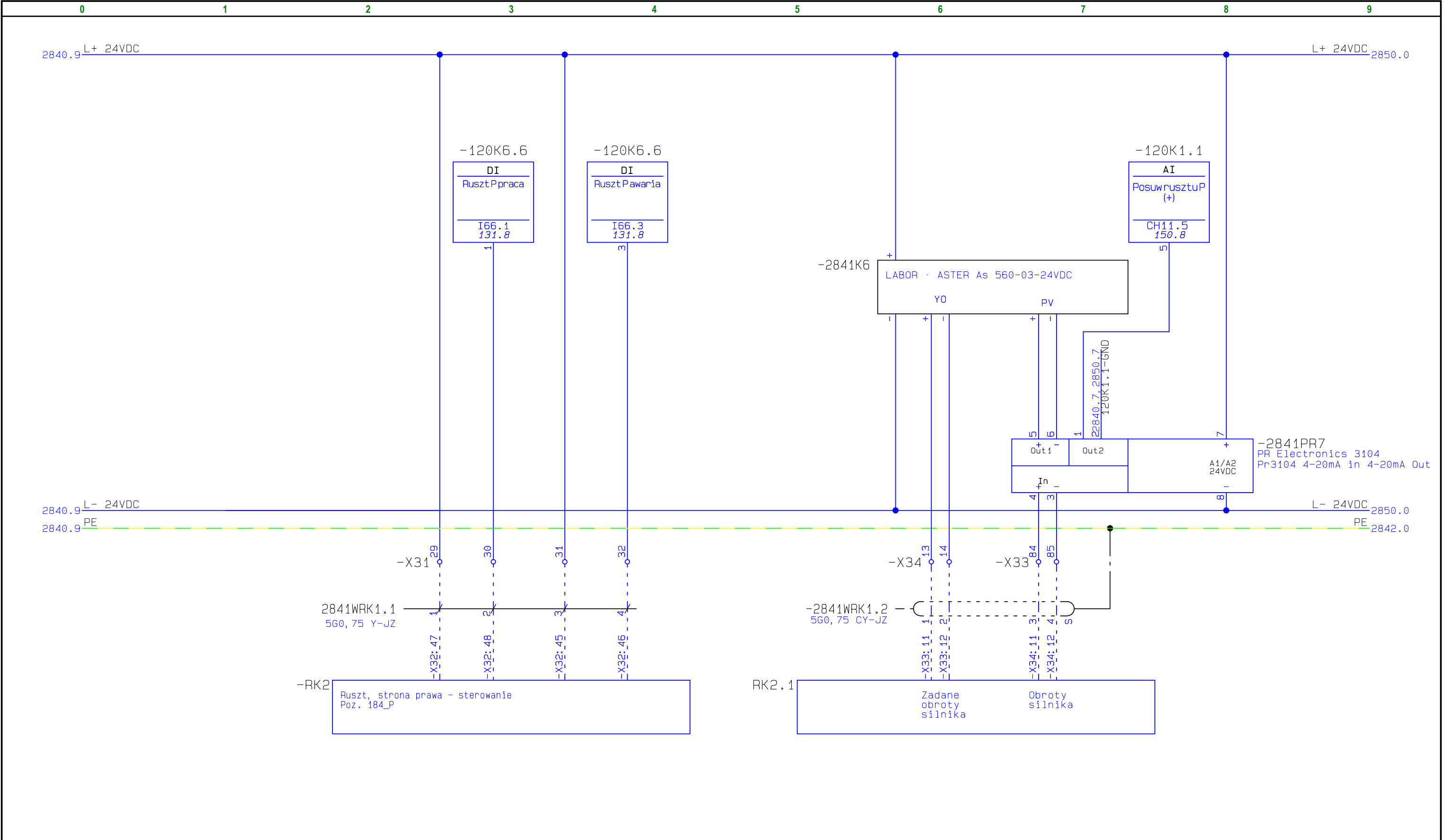


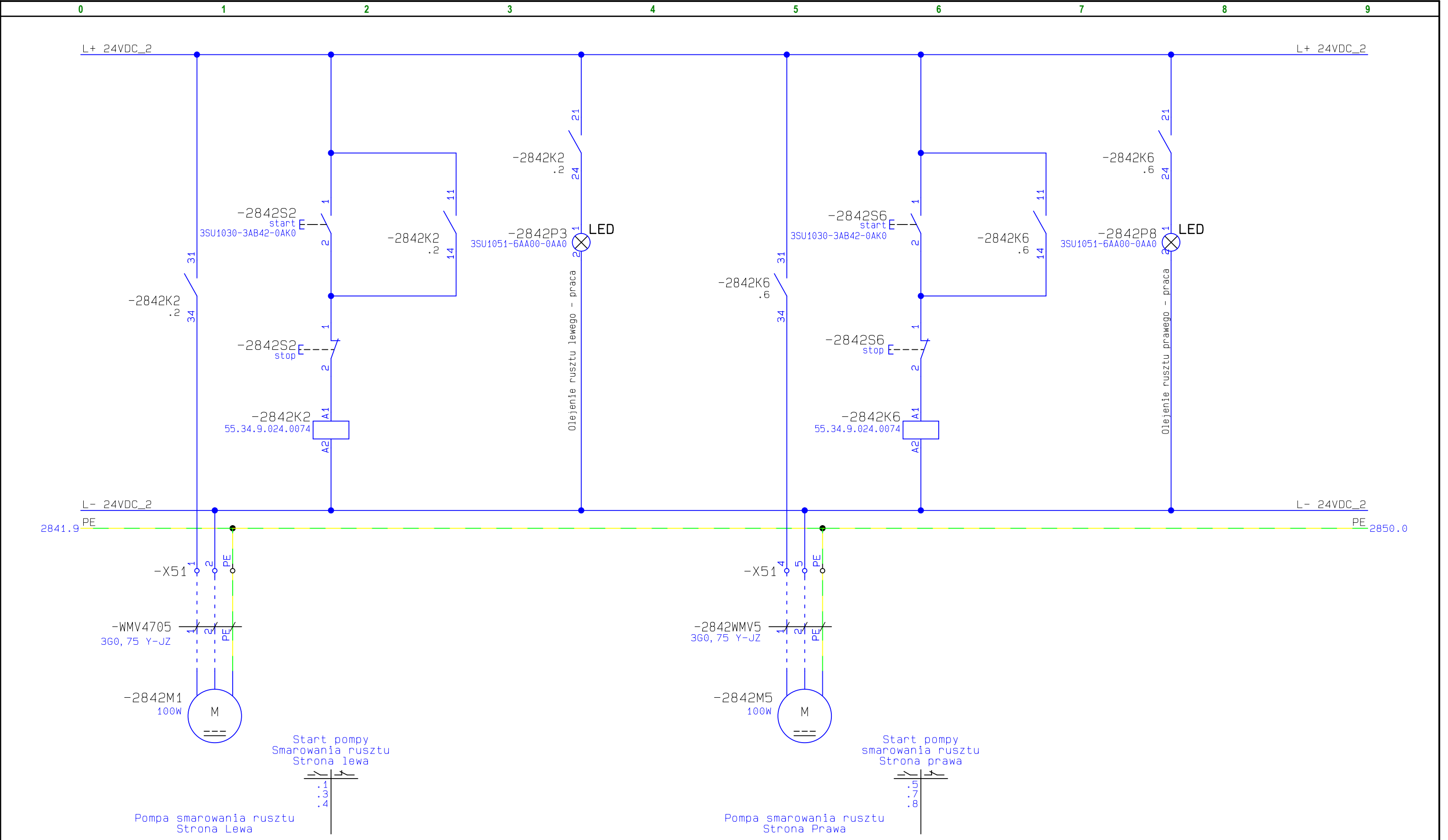




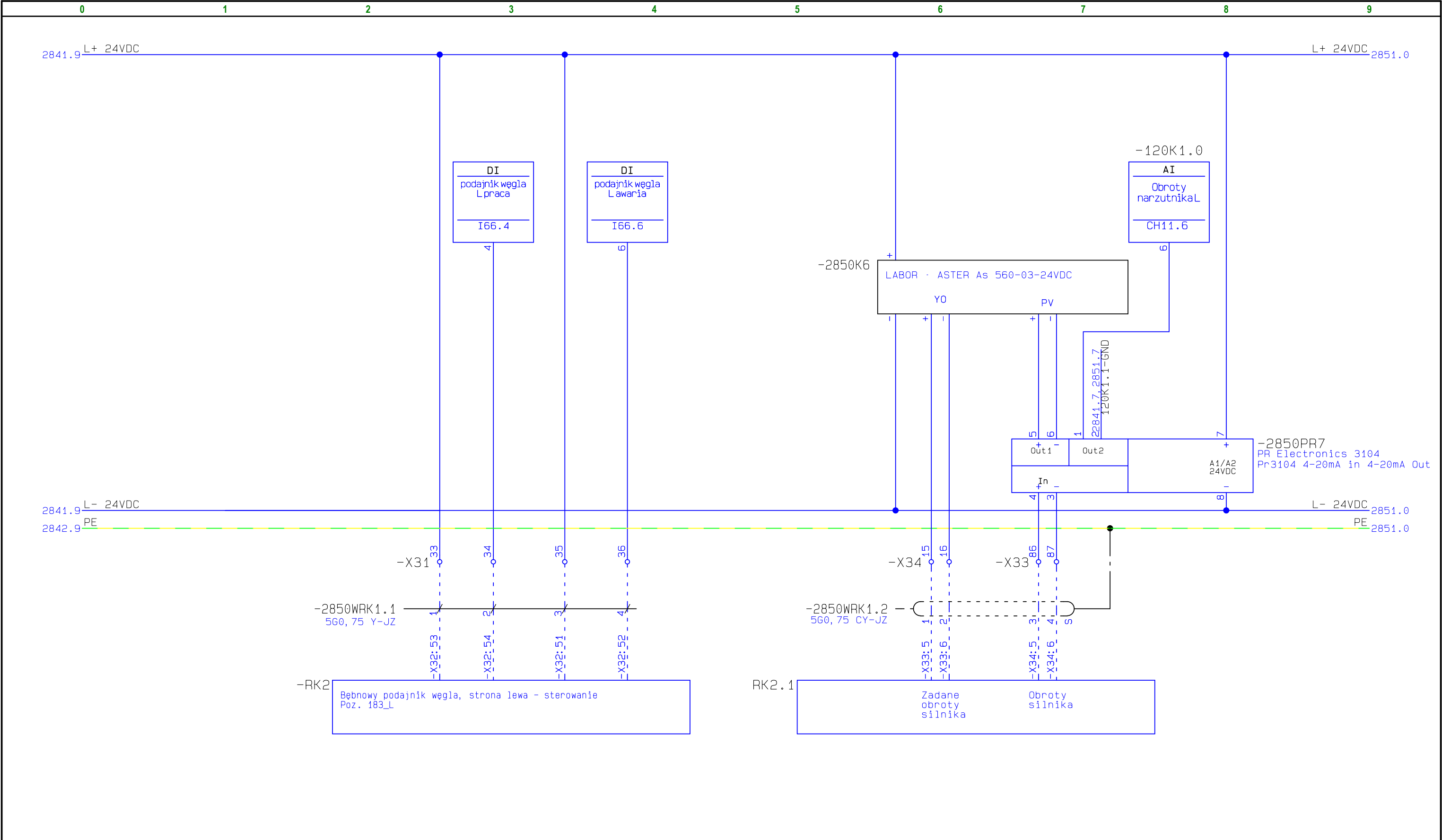


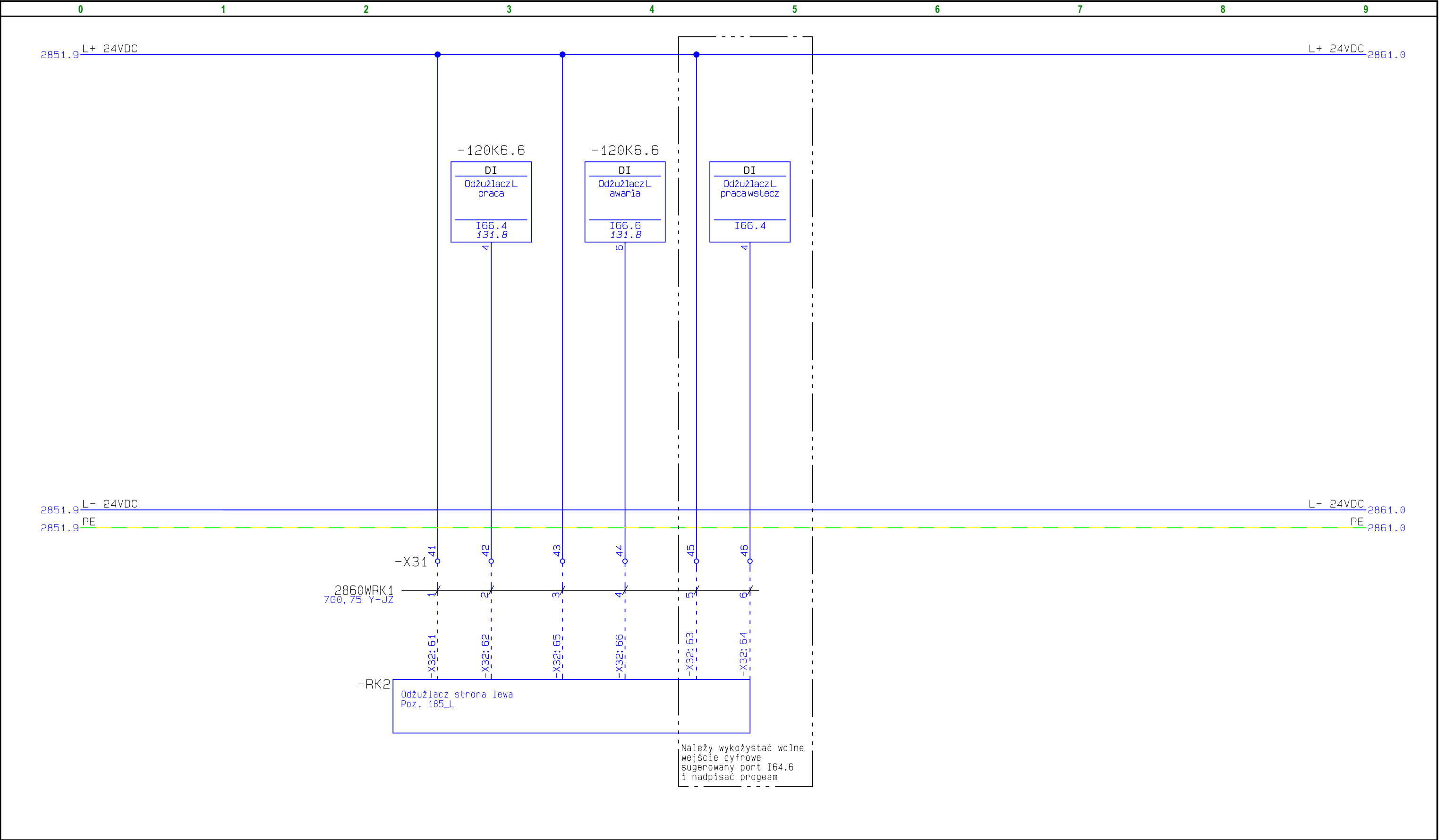
No. of Pages:	112
---------------	-----

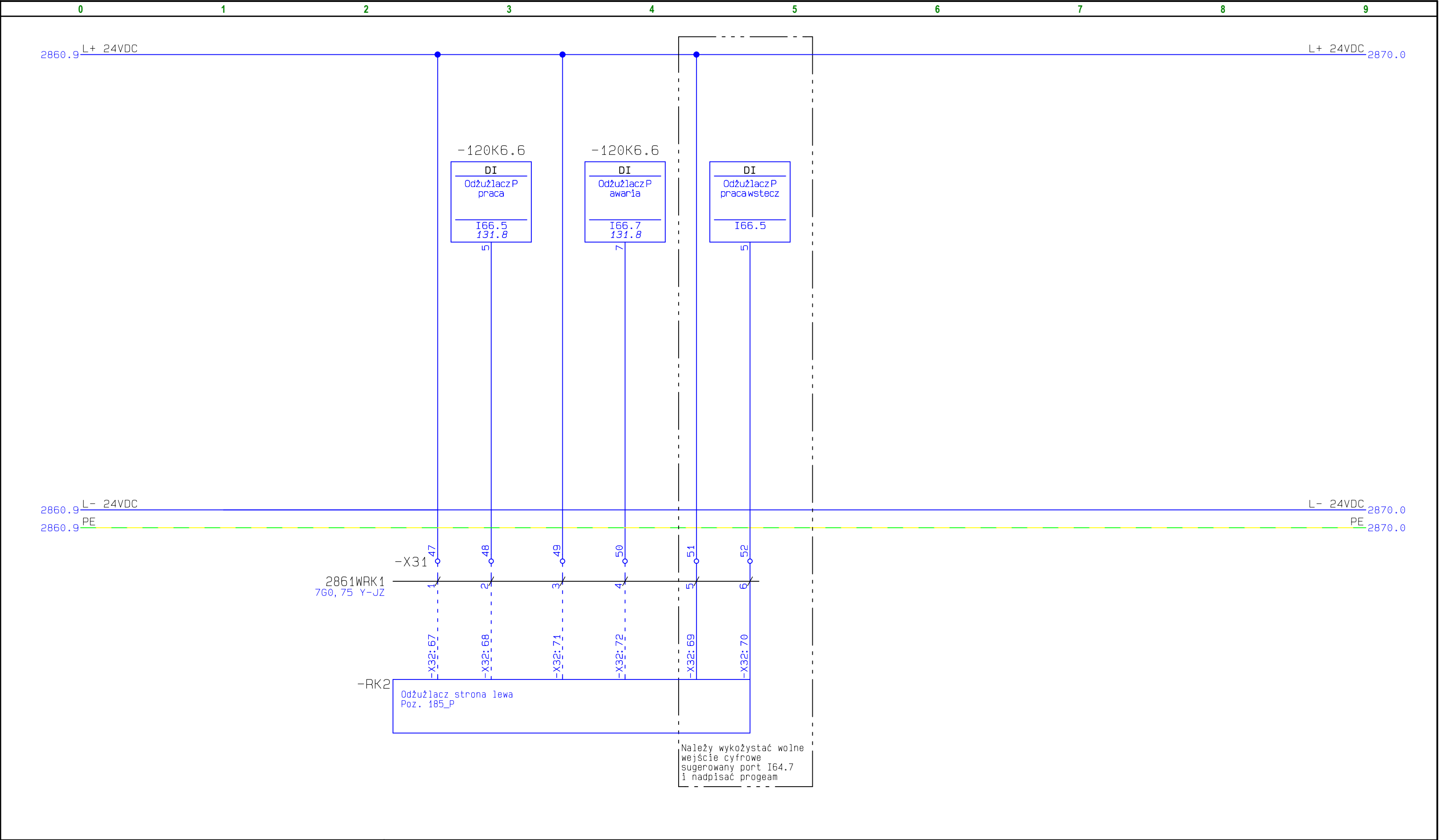


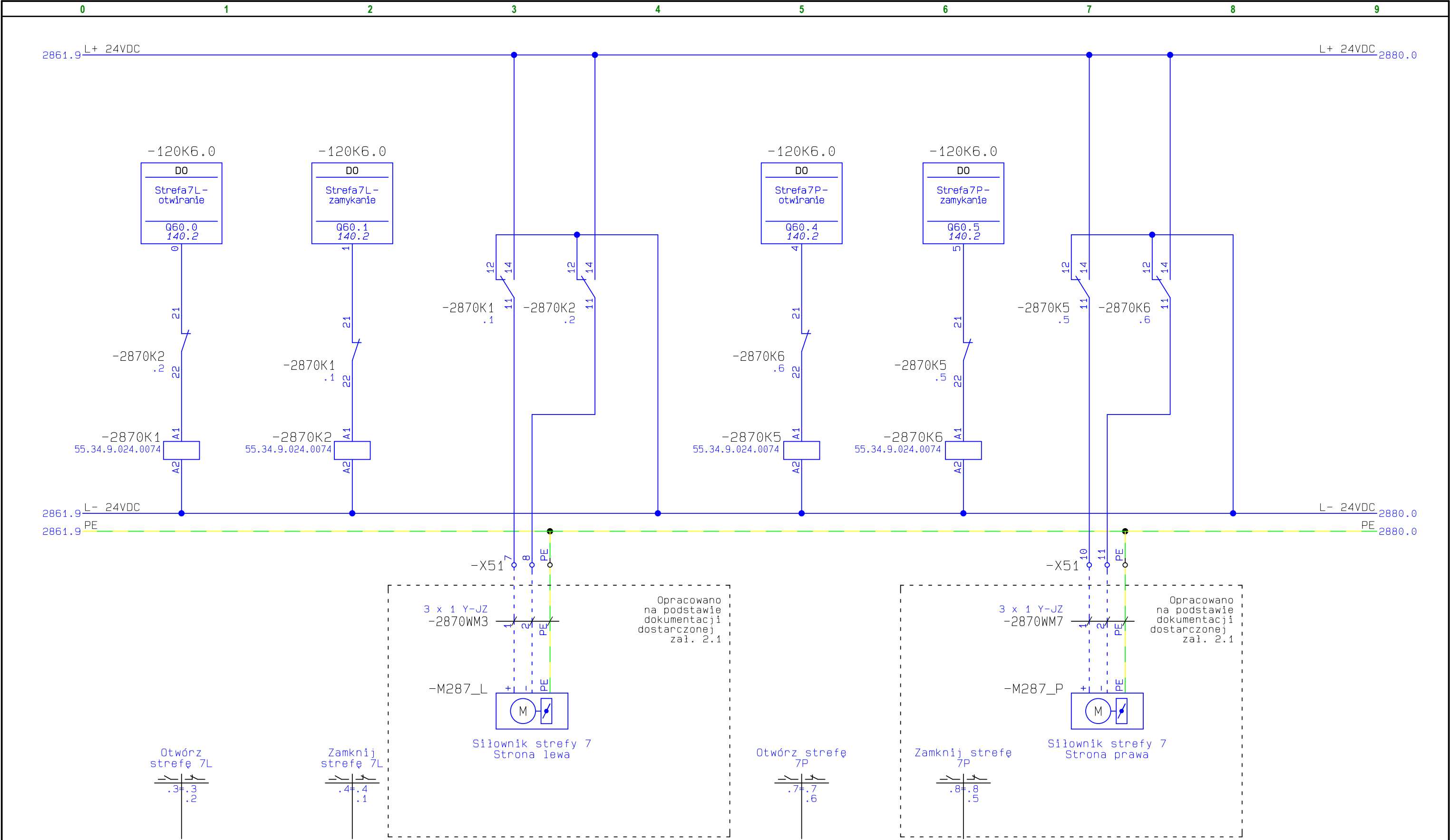


Sidetitel:	Smarowanie rusztów	Sags nr.:	M1070	Tegnings nr.:	01	Side	2842
Kunde:	Radpec						
Projekttitel:	Radom SK2			Projekt rev.:	1	Forrige side:	2841
Sidereference:				Oprettet:	17-07-2017	Næste side:	2850
Beskrivelse:		Konstruktør:	SW	Sidste rettelses:	2018-07-10	Antal sider ialt:	112

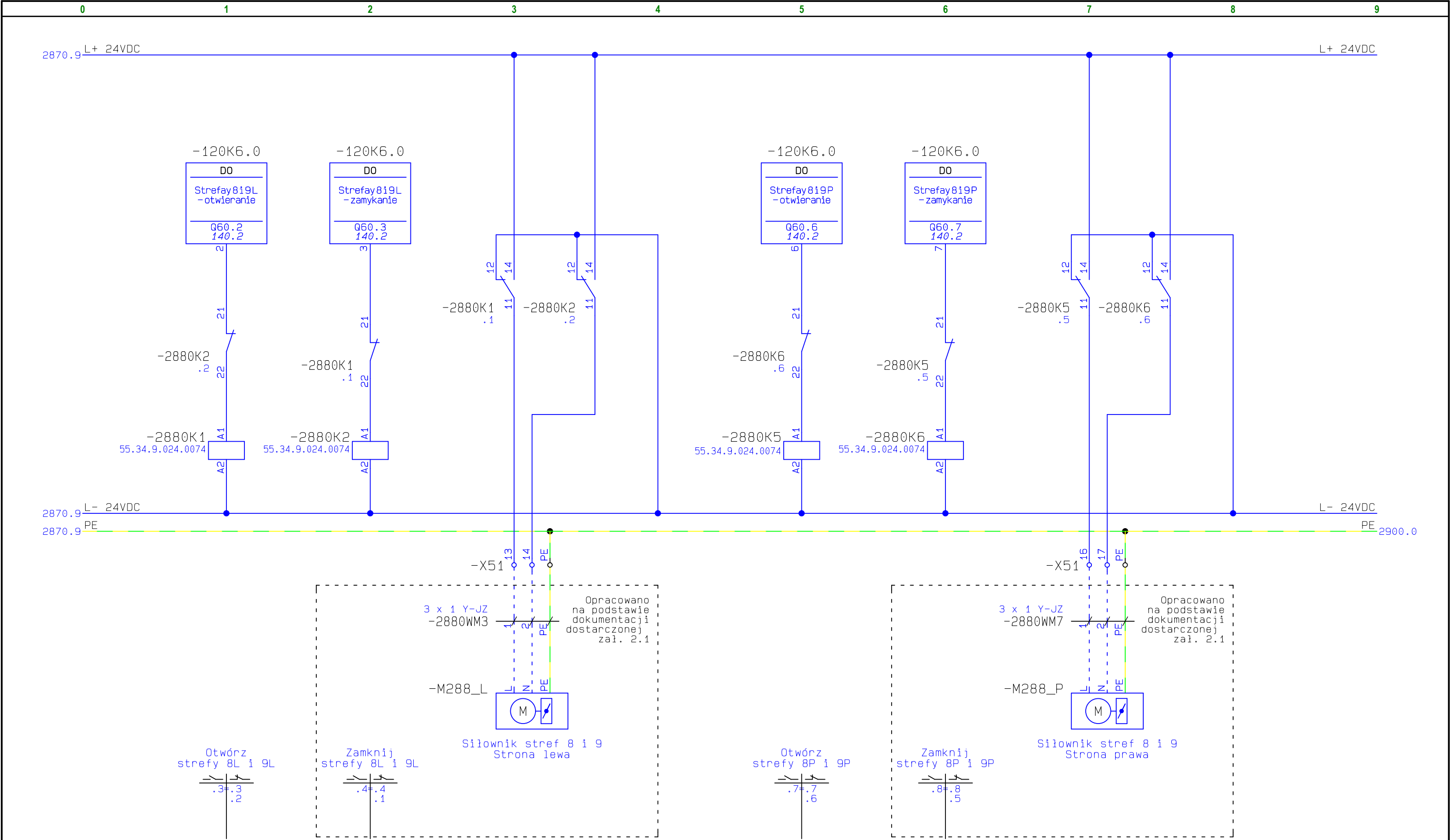








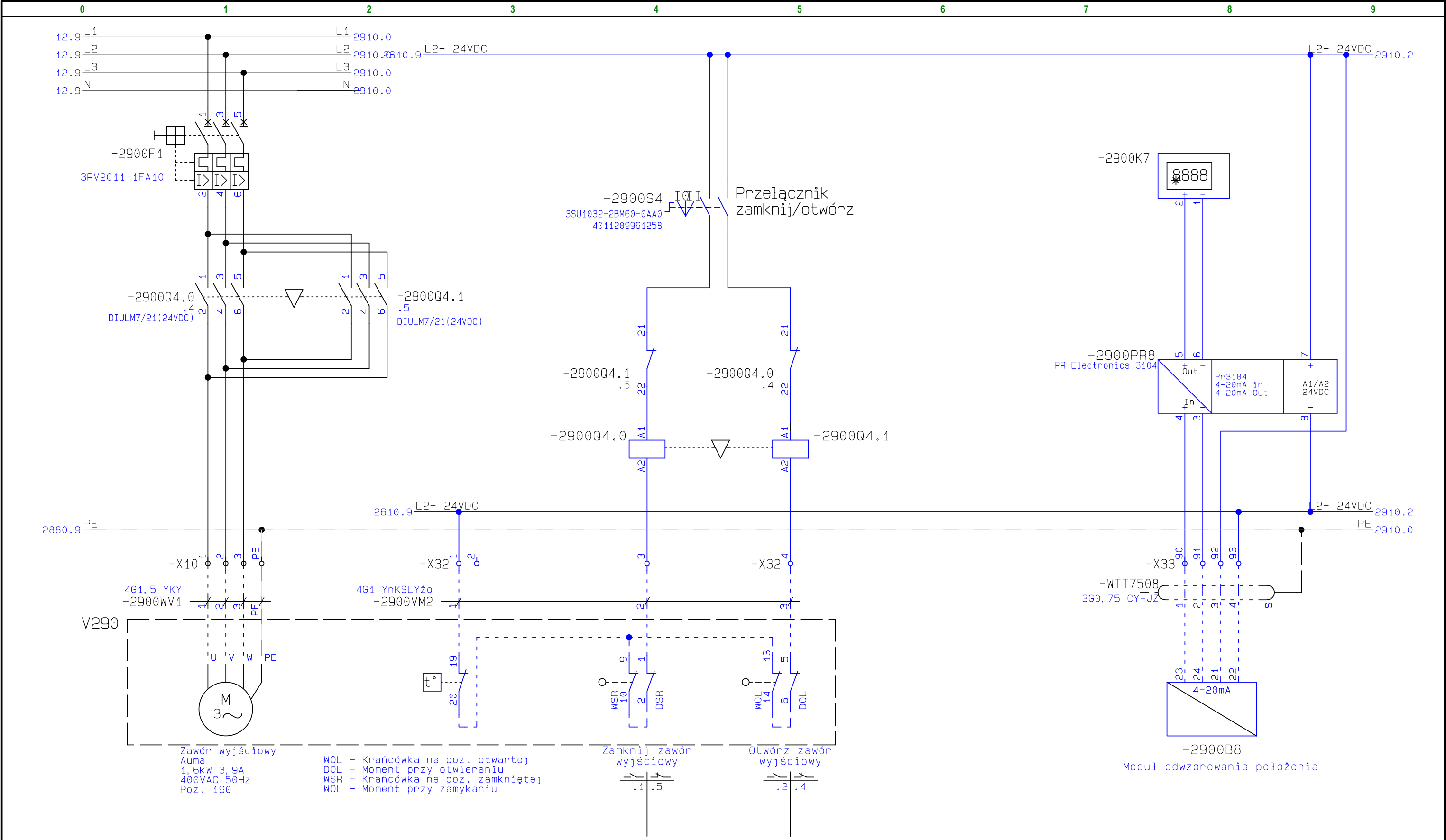
Sidetitel:	Silowniki strefy 7	Sags nr.:	M1070	Tegnings nr.:	01	Side	2870
Kunde:	Radpec			Projekt rev.:	1	Forrige side:	2861
Projekttitel:	Radom SK2			Oprettet:	17-07-2017	Næste side:	2880
Sidereference:		Konstruktør:	SW	Sidste rettelses:	2018-07-10	Antal sider ialt:	112
Beskrivelse:							

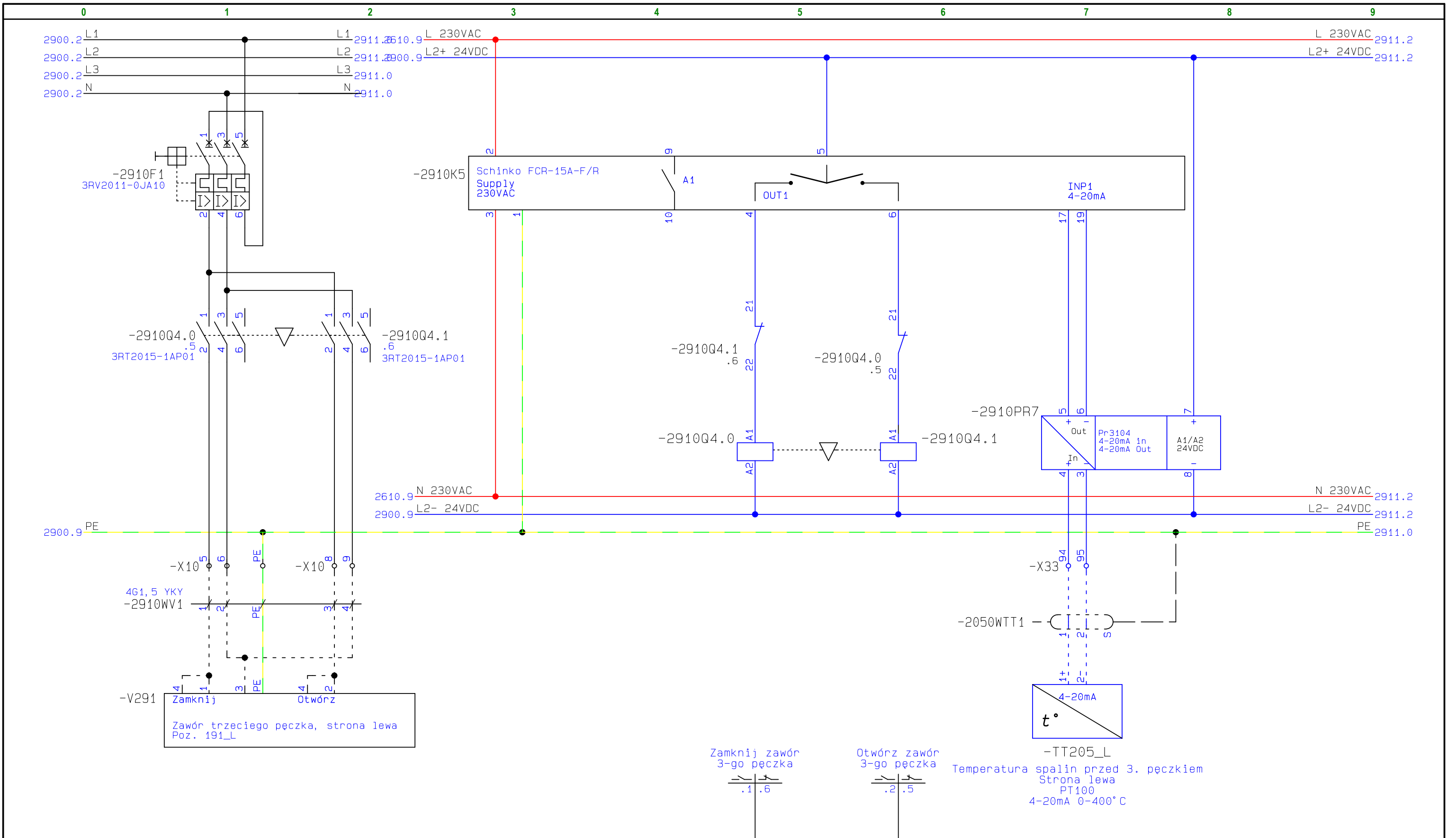


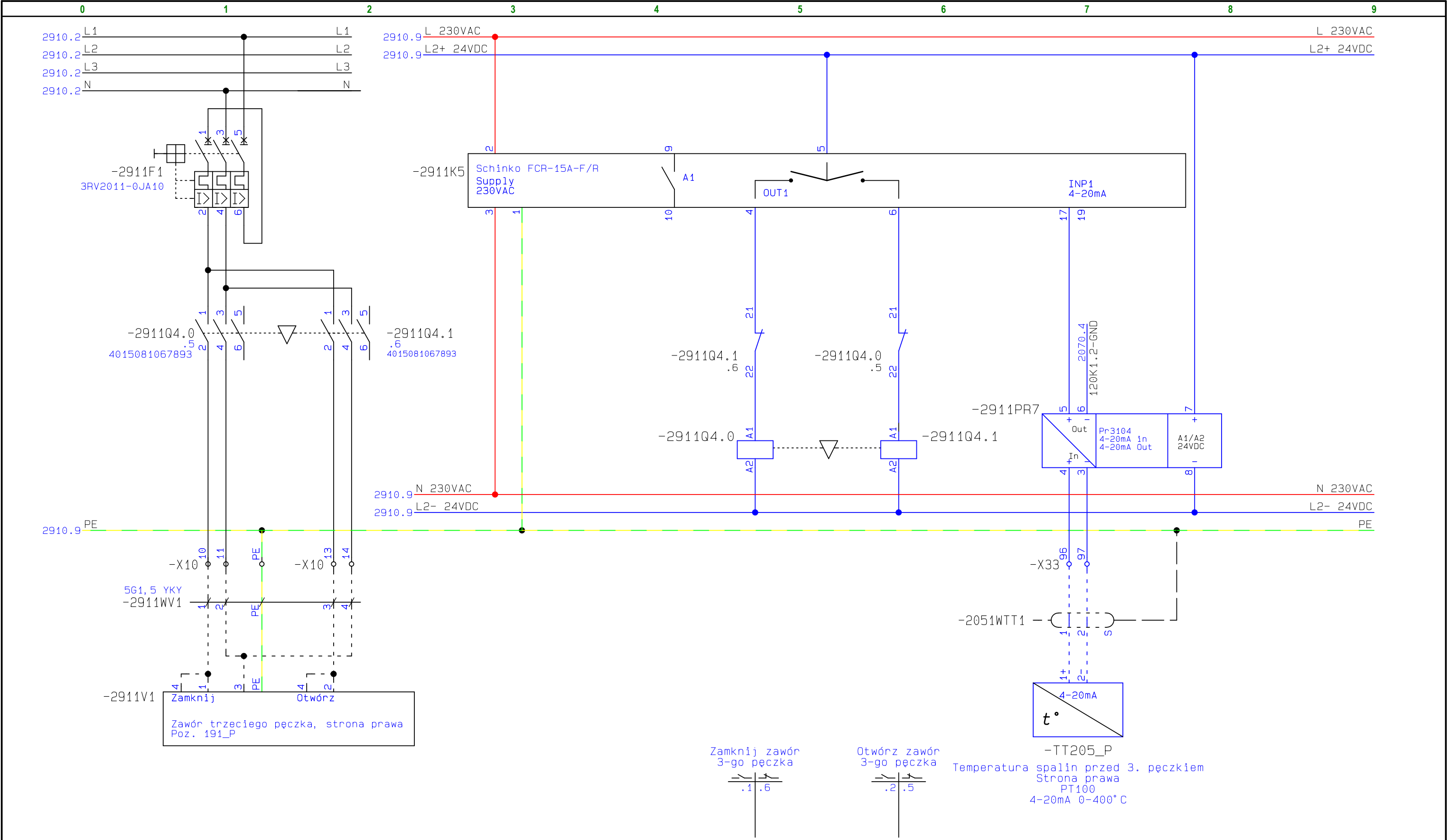
Dansk Energi Automation A/S
Ibæk strandvej 11 - 7100 Vejle
+45 7021 1212 mail@dea-as.dk

Sidetitel:	Siłowniki stref 8 i 9	Sags nr.:	M1070	Tegnings nr.:	01	Side	2880
Kunde:	Radpec					Forrige side:	2870
Projekttitel:	Radom SK2					Projekt rev.:	1
Sidereference:						Oprettet:	17-07-2017
Beskrivelse:		Konstruktør:	SW			Sidste rettelses:	2018-07-10
						Næste side:	Złaz główny wyjściowy
						Antal sider ialt:	112

Zawór główny








Lista komponentów

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
1			APC Back UPS 650 CS			10.5
2		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
3		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
4		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
5		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
6		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
7		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
8		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
9		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
10		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
11		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
12		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
13		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
14		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
15		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
16		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
17		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
18		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
19		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
20		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
21		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
22		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
23		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
24		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
25		4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	301.3
26		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
27		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
28		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3



Molson sp. z o.o.
Emilii Plater 14B/U2
71-635 Szczecin
+48 662 536 954
mail@molson.pl

Page title:Lista komponentów

Customer: Radpec

Project title: Radom SK2

Page reference:

Description:

Case no.:M1070

Constr. (project/page):SW /

Drawing no.:01

Project rev.:1

Page rev.:

Last edited:2018-06-26

Page1930

Previous Page:lista komponentów

Next Page:1931

No. of Pages:112

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
29		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
30		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
31		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
32		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
33		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
34		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
35		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
36		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
37		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
38		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
39		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
40		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
41		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
42		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
43		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
44		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
45		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
46		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
47		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
48		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
49		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
50		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
51		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
52		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
53		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
54		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
55		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
56		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
57		PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	301.3
58	120K6.4	PCD2.A410	PCD2.A410	Saia	Saia kart rozszerzeń 8 DQ	140.7
59	-1AI1	6ES7336-4GE00-0AB0	6ES7336-4GE00-0AB0	SIEMENS	SM336-4GE00	250.1
60	-1GK	6ES7307-1BA01-0AA0	6ES7307-1BA01-0AA0	SIEMENS	PS307	220.1
61	-1K1	6ES7315-2EH14-0AB0	6ES7315-2EH14-0AB0	SIEMENS	CPU-315	220.6
62	-1KZ1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
63	-1KZ1	1218390000	RCIKITZ 24VDC 2CO LD/FG			300.1
64	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
65	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
66	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
67	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
68	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
69	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
70	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
71	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
72	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
73	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
74	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
75	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
76	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
77	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
78	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
79	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
80	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
81	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
82	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
83	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
84	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 662 536 954 mail@molson.pl	Pagetitle:Lista komponentów		Case no.:	Drawing no.:	Page
		Customer: Radpec		M1070	01	1932
		Projecttitle: Radom SK2			Project rev.: 1	Previous Page: 1931
		Pagereference:			Page rev.:	Next Page: 1933
		Description:		Constr. (project/page): SW /	Last edited: 2018-07-09	No. of Pages: 112

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
85	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
86	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
87	-1KZ1	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.1
88	-1KZ1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przekaznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	300.6
89	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
90	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
91	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
92	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
93	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
94	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
95	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
96	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
97	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
98	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
99	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
100	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
101	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
102	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
103	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
104	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
105	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
106	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
107	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
108	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
109	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
110	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
111	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
112	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 662 536 954 mail@molson.pl	Pagetitle:Lista komponentów		Case no.:	Drawing no.:	Page
		Customer: Radpec		M1070	01	1933
		Projecttitle: Radom SK2			Project rev.: 1	Previous Page: 1932
		Pagereference:			Page rev.:	Next Page: 1934
		Description:		Constr. (project/page): SW /	Last edited: 2018-07-09	No. of Pages: 112


Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
113	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
114	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
115	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
116	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
117	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
118	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
119	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
120	-1KZ1	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.1
121	-1KZ2	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
122	-1KZ2	2910537	PLC-RPT- 24DC/2X21/FG			300.2
123	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
124	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
125	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
126	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
127	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
128	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
129	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
130	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
131	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
132	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
133	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
134	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
135	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
136	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
137	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
138	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
139	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
140	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2



Molson sp. z o.o.
Emilii Plater 14B/U2
71-635 Szczecin
+48 662 536 954
mail@molson.pl

Page title:Lista komponentów	Case no.:	Drawing no.:	Page
Customer: Radpec	M1070	01	1934
Project title: Radom SK2		Project rev.: 1	Previous Page: 1933
Page reference:		Page rev.:	Next Page: 1935
Description:	Constr. (project/page): SW /	Last edited: 2018-07-09	No. of Pages: 112

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
141	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
142	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
143	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
144	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
145	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
146	-1KZ2	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	300.2
147	-1KZ2	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przekaznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	300.7
148	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
149	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
150	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
151	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
152	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
153	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
154	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
155	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
156	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
157	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
158	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
159	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
160	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
161	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
162	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
163	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
164	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
165	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
166	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
167	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
168	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2



Molson sp. z o.o.
Emilii Plater 14B/U2
71-635 Szczecin
+48 662 536 954
mail@molson.pl

Page title:Lista komponentów

Customer: Radpec

Project title: Radom SK2

Page reference:

Description:

Case no.:M1070

Constr. (project/page):SW /

Drawing no.:01

Project rev.:1

Page rev.:

Last edited:2018-07-09

Page1935

Previous Page:1934

Next Page:1936

No. of Pages:112

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
169	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
170	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
171	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
172	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
173	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
174	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
175	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
176	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
177	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
178	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
179	-1KZ2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	300.2
180	-7B2					300.1
181	-7B6					300.2
182	-10F4	4001869440156	5SL4110-7	Siemens	Wyłącznik nadprądowy 1P, C, 10A	10.4
183	-10F4.1	4001869440156	5SL4110-7	Siemens	Wyłącznik nadprądowy 1P, C, 10A	10.4
184	-10Q1	3389110449372	VBF2	Schneider Electric	Hovedafbryder 40A 3P	10.1
185	-10Q1	3389110551907	VZ11	Schneider Electric	Nulelement til Vario VO2-V2	10.1
186	-10Q1	3389110551983	VZ8			10.1
187	-10Q1	3389110552027	VZ26	Schneider Electric	Afdækning 1P til Vario V02-V2	10.1
188	-11E3	02541.3-10	Stego 02541.3-10			11.3
189	-11E5	LD-FL36CB-00	LED			11.5
190	-11F1	4001869307824	5SU1354-7KK10	Siemens	KOMBIAFB 30MA. 10KA. 1+N-P C 10A	11.1
191	-11F5		5SL4102-7			11.5
192	-11S5	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	11.5
193	-11S5	4011209947733	3SU1550-0AA10-0AA0	SIE.	Podstawa mocująca 3 elementy metalowa	11.5
194	-11S5	4011209972612	3SU1030-0AA10-0AA0			11.5
195	-11T5	2903158	TRIO-PS-2G/1AC/12DC/10			11.5
196	-11X1	8011564441767	GW 96526	NIKO-SERVODAN	Indbygningstikdåse DK for din skinne 2pol+jord	11.1



Molson sp. z o.o.
Emilii Plater 14B/U2
71-635 Szczecin
+48 662 536 954
mail@molson.pl

Page title: Lista komponentów	Case no.: M1070	Drawing no.: 01	Page 1936
Customer: Radpec		Project rev.: 1	Previous Page: 1935
Project title: Radom SK2		Page rev.:	Next Page: 1937
Page reference:	Constr. (project/page): SW /	Last edited: 2018-07-09	No. of Pages: 112
Description:			

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
197	-12F1	4001869181936	5SY4310-7	Siemens	CIRCUIT BREAKER 400V 10KA, 3-POLE, C, 10A, D=70MM	12.1
198	-12F2	4001869181615	5SY4204-7			12.2
199	-12F4	4001869181370	5SY4110-7	Siemens	Automatsikring C 10A, 1 polet C-karakteristik 10kA	12.4
200	-12F4	4025515061915	6ES7390-1BC00-0AA0	Siemens	S7-300 profilskinne længde 2000 mm	12.4
201	-12F4	4025515061977	6ES7392-1AM00-0AA0	Siemens	S7-300 frontstik med skrueklemmer 40 polet	12.4
202	-12F4	4047623402657	6ES7953-8LG31-0AA0			12.4
203	-12F5	4001869440156	5SL4110-7	Siemens	Wyłącznik nadprądowy 1P, C, 10A	12.5
204	-12T2	4001869902036	4AM5742-5AT10-0FA0	Siemens	TRAFO 1KVA 1X400/230V	12.2
205	-12T4	4025515151937	6EP1234-1AA00			12.4
206	-12T5	3-097-000036	Noratel DRA300-24	Noratel	Prostownik 230VAC/24VDC 12,5A	12.6
207	-120K1	PCD2.M5540	PCD2.M5540	Saia	PLC jednostka centralna	120.1
208	-120K1.0	PCD2.W210	PCD2.W210	Saia	Saia moduł rozszerzeń 8 AI 0/4-20mA	150.1
209	-120K1.1	PCD2.W210	PCD2.W210	Saia	Saia moduł rozszerzeń 8 AI 0/4-20mA	150.7
210	-120K1.2	PCD2.W210	PCD2.W210	Saia	Saia moduł rozszerzeń 8 AI 0/4-20mA	151.1
211	-120K1.3	PCD2.W210	PCD2.W210	Saia	Saia moduł rozszerzeń 8 AI 0/4-20mA	151.7
212	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
213	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
214	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
215	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
216	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
217	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
218	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
219	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
220	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
221	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
222	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
223	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
224	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 662 536 954 mail@molson.pl	Page title:Lista komponentów	Case no.: M1070	Drawing no.: 01	Page 1937
		Customer: Radpec			
		Project title: Radom SK2		Project rev.: 1	Previous Page: 1936
		Page reference:		Page rev.:	Next Page: 1938
		Description:		Constr. (project/page): SW /	Last edited: 2018-07-09

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
225	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
226	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
227	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
228	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
229	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
230	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
231	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
232	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
233	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
234	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
235	-120K1.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	152.1
236	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
237	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
238	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
239	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
240	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
241	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
242	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
243	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
244	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
245	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
246	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
247	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
248	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
249	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
250	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
251	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
252	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
253	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
254	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
255	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
256	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
257	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
258	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
259	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
260	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
261	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
262	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
263	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
264	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
265	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
266	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
267	-120K1.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	152.1
268	-120K1.4	PCD2.W210	PCD2.W210	Saia	Saia moduł rozszerzeń 8 AI 0/4-20mA	152.1
269	-120K1.5	PCD2.E110	PCD2.E110	Saia	Saia moduł rozszerzeń 8 DI 24VDC	130.1
270	-120K6	PCD2.C2000	PCD2.C2000	Saia	Kaseta rozszerzenia do PCD2.M5, 8 gniazd na moduły we/wy, zasilanie z sieci 24 VDC	120.6
271	-120K6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	120.6
272	-120K6.0	PCD2.A410	PCD2.A410	Saia	Saia kart rozszerzeń 8 DQ	140.1
273	-120K6.2	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	160.1
274	-120K6.2	PCD2.W615	PCD2.W615	Saia	Saia moduł rozszerzeń 6 AQ 0-20mA	160.1
275	-120K6.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	130.7
276	-120K6.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	130.7
277	-120K6.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	130.7
278	-120K6.4	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	130.7
279	-120K6.4	PCD2.E110	PCD2.E110	Saia	Saia moduł rozszerzeń 8 DI 24VDC	130.7
280	-120K6.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	130.7

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 662 536 954 mail@molson.pl	Page title:Lista komponentów	Case no.: M1070	Drawing no.: 01	Page 1939
		Customer: Radpec			
		Project title: Radom SK2		Project rev.: 1	Previous Page: 1938
		Page reference:		Page rev.:	Next Page: 1940
		Description:		Constr. (project/page): SW /	Last edited: 2018-07-09

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
281	-120K6.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	130.7
282	-120K6.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	130.7
283	-120K6.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	130.7
284	-120K6.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	130.7
285	-120K6.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	130.7
286	-120K6.4	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	130.7
287	-120K6.5	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	131.1
288	-120K6.5	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	131.1
289	-120K6.5	PCD2.E110	PCD2.E110	Saia	Saia modul rozszerzeń 8 DI 24VDC	131.1
290	-120K6.5	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.1
291	-120K6.5	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.1
292	-120K6.5	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.1
293	-120K6.5	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.1
294	-120K6.6	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	131.7
295	-120K6.6	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	131.7
296	-120K6.6	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	131.7
297	-120K6.6	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	131.7
298	-120K6.6	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	131.7
299	-120K6.6	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	131.7
300	-120K6.6	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	131.7
301	-120K6.6	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	131.7
302	-120K6.6	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	131.7
303	-120K6.6	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	131.7
304	-120K6.6	PCD2.E110	PCD2.E110	Saia	Saia modul rozszerzeń 8 DI 24VDC	131.7
305	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7
306	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7
307	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7
308	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7



Molson sp. z o.o.
Emilii Plater 14B/U2
71-635 Szczecin
+48 662 536 954
mail@molson.pl

Page title: Lista komponentów	Case no.: M1070	Drawing no.: 01	Page 1940
Customer: Radpec		Project rev.: 1	Previous Page: 1939
Project title: Radom SK2		Page rev.:	Next Page: 1941
Page reference:	Constr. (project/page): SW /	Last edited: 2018-07-09	No. of Pages: 112
Description:			

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
309	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7
310	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7
311	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7
312	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7
313	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7
314	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7
315	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7
316	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7
317	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7
318	-120K6.6	PCD2.K010	PCD2.K010	Saia	Łącznik dla Saia PCD2	131.7
319	-180K1	Q.NET-5TX	Q.NET-5TX			180.1
320	-180W2		CAT.5E 3M GRÅ			180.2
321	-180W2/1		CAT.5E 4M GRÅ			180.2
322	-180W2/2		CAT.5E 4M GRÅ			180.2
323	-220W8	LIYCYp2x2x0,75	LIYCYp2x2x0,75			220.8
324	-301K4	E&H RMA42	E&H RMA42			301.4
325	-303K1	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	303.1
326	-303K1	4011209829398	3RH2911-1FA40	SIEMENS	Styki pomocnicze; 1NO, 1NO, 1NO, 1NO	303.2
327	-303K1	4011209829411	3RH2911-1FC22	SIEMENS	Hjælpekontaktblok 22U, 2NO+2NC Fordeling: 1NO, 1NO, 1NC, 1NC,	303.1
328	-303K2	4011209780774	3RT2015-1BB41	SIEMENS	Przełącznik, AC-3, 3KW/400V, 1NO, DC 24V, 3-pol,S00 skrue	303.2
329	-303K2	4011209829398	3RH2911-1FA40	SIEMENS	Styki pomocnicze; 1NO, 1NO, 1NO, 1NO	303.1
330	-303K2	4011209829411	3RH2911-1FC22	SIEMENS	Hjælpekontaktblok 22U, 2NO+2NC Fordeling: 1NO, 1NO, 1NC, 1NC,	303.2
331	-303S1	4011209030978	3SB3400-0B	Siemens	KONTAKTELEMENT SKRUETILS. 1S	303.1
332	-303S1	4011209030978	3SB3400-0B	Siemens	KONTAKTELEMENT SKRUETILS. 1S	303.1
333	-303S1	4011209411562	3SB3500-4BD01	Siemens	SIKKERHEDSLÅS(RONIS),FLAD RUND O-I, MED 2 NØGLER TASTER PÅ HØJRE SIDE	303.1
334	-304K1	97.52SPA	97.52SPA	Finder	Podstawka; PIN:8; 8A; 250VAC; Montaż: DIN	
335	-304K1	8012823305097	46.52.9.024.0074	Finder	Przełącznik: elektromagnetyczny; DPDT; Ucewki :24VDC; 8A/250VA	304.1
336	-304K3	97.52SPA	97.52SPA	Finder	Podstawka; PIN:8; 8A; 250VAC; Montaż: DIN	

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
337	-304K3	8012823305097	46.52.9.024.0074	Finder	Przełącznik: elektromagnetyczny; DPDT; Ucewki :24VDC; 8A/250VA	304.3
338	-304S6	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	304.6
339	-304S6	4011209947733	3SU1550-0AA10-0AA0	SIE.	Podstawa mocująca 3 elementy metalowa	304.6
340	-304S6	4011209972612	3SU1030-0AA10-0AA0			304.6
341	-1010K1		N30U			1010.1
342	-1010PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1010.1
343	-1020K3		N30U			1020.3
344	-1040PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1040.1
345	-1040PR3	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1040.4
346	-1060PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1060.1
347	-1060PR3	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1060.4
348	-1061.1PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1061.1
349	-1061PR3	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1061.4
350	-1070PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1070.1
351	-1070PR3	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1070.4
352	-1080PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1080.1
353	-1080PR3	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1080.4
354	-1210K1		N30U			1210.1
355	-1210PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1210.1
356	-1220K4		N30U			1220.4
357	-1220PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1220.1
358	-1220PR4	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1220.4
359	-1230PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1230.1
360	-1230PR3	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1230.4
361	-1240PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1240.1
362	-1240PR3	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1240.4
363	-1250PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1250.1
364	-1250PR3	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1250.4



Molson sp. z o.o.
Emilii Plater 14B/U2
71-635 Szczecin
+48 662 536 954
mail@molson.pl

Page title:Lista komponentów

Customer: Radpec

Project title: Radom SK2

Page reference:

Description:

Case no.:M1070

Constr. (project/page):SW /

Drawing no.:01

Project rev.:1

Page rev.:

Last edited:2018-07-09

Page1942

Previous Page:1941


Next Page:1943

No. of Pages:112

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
365	-1260PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1260.1
366	-1260PR3	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1260.4
367	-1270PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1270.1
368	-1270PR3	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1270.4
369	-1280PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1280.1
370	-1280PR3	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1280.4
371	-1501K2		N30U			1501.1
372	-1501PR1	PR Electronics 3108	Pr3108 1x4-20mA in 2x4-20mA Out			1501.1
373	-1610PR1	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1610.1
374	-1610PR5	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1610.5
375	-1810K6	LABOR – ASTER As 560-03-24VDC	560-03-24VDC			1810.6
376	-1810PR7	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1810.7
377	-1811K6	LABOR – ASTER As 560-03-24VDC	560-03-24VDC			1811.6
378	-1811PR7	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1811.7
379	-1820K6	4011209790254	3RH2911-1DA02	SIEMENS	Sidemonteret hjælpekontaktblok, 2NC,S00 skrue	1820.6
380	-1820K6	LABOR – ASTER As 560-03-24VDC	560-03-24VDC			1820.6
381	-1820PR7	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1820.7
382	-1821K6	LABOR – ASTER As 560-03-24VDC	560-03-24VDC			1821.6
383	-1821PR7	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1821.7
384	-1840K6	LABOR – ASTER As 560-03-24VDC	560-03-24VDC			1840.6
385	-1840PR7	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1840.7
386	-1841K6	LABOR – ASTER As 560-03-24VDC	560-03-24VDC			1841.6
387	-1841PR7	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1841.7
388	-1842K2	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
389	-1842K2	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1842.2
390	-1842K6	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
391	-1842K6	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1842.6
392	-1842M1		100W			1842.1

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 662 536 954 mail@molson.pl	Pagetitle:Lista komponentów		Case no.:	Drawing no.:	Page
		Customer: Radpec		M1070	01	1943
		Projecttitle: Radom SK2			Project rev.: 1	Previous Page: 1942
		Pagereference:			Page rev.:	Next Page: 1944
		Description:		Constr. (project/page): SW /	Last edited: 2018-07-09	No. of Pages: 112

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
393	-1842M5		100W			1842.5
394	-1842P3	4011209944251	3SU14011BG001AA0	SIE.	LED module with integrated LED 6-24V AC/DC	1842.4
395	-1842P3	4011209946484	3SU1051-6AA00-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm bursztynowa	1842.4
396	-1842P3	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	1842.4
397	-1842P8	4011209946484	3SU1051-6AA00-0AA0	SIE.	Główka lampki sygnalizacyjnej 22mm bursztynowa	1842.8
398	-1842S2	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	1842.2
399	-1842S2	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	1842.2
400	-1842S2	4011209950887	3SU14001AA101CA0	SIE.	Contact module with 1 contact element, 1 NC	1842.2
401	-1842S2	4011209961357	3SU1030-3AB42-0AK0	SIE.	Twin pushbutton	1842.2
402	-1842S6	4011209961357	3SU1030-3AB42-0AK0	SIE.	Twin pushbutton	1842.6
403	-1850K6	LABOR – ASTER As 560-03-24VDC	LABOR – ASTER As 560-03-24VDC			1850.6
404	-1850PR7	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1850.7
405	-1851K6	LABOR – ASTER As 560-03-24VDC	LABOR – ASTER As 560-03-24VDC			1851.6
406	-1851PR7	PR Electronics 3104	Pr3104 4-20mA in 4-20mA Out			1851.7
407	-1870K1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
408	-1870K1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1870.1
409	-1870K2	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
410	-1870K2	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1870.2
411	-1870K5	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
412	-1870K5	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1870.5
413	-1870K6	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
414	-1870K6	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1870.6
415	-1880K1	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
416	-1880K1	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1880.1
417	-1880K2	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
418	-1880K2	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1880.2
419	-1880K5	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
420	-1880K5	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1880.5

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 662 536 954 mail@molson.pl	Pagetitle:Lista komponentów		Case no.:	Drawing no.:	Page
		Customer: Radpec		M1070	01	
		Projecttitle: Radom SK2			Project rev.: 1	Previous Page: 1943
		Pagereference:			Page rev.:	Next Page: 1945
		Description:		Constr. (project/page): SW /	Last edited: 2018-07-09	No. of Pages: 112

Pos.	Komponent	Varenr.	Type	Fabrikat	Beskrivelse	Placering
421	-1880K6	94.04SPA	94.04SPA	Finder	Podstawka; PIN:14; 10A; 250VAC; Przeznaczenie:85.04,55.32,55.34	
422	-1880K6	8012823092041	55.34.9.024.0074	Finder	Przełącznik 4P 7A 24V DC, przycisk testujący, LED, mechaniczny wskaźnik zadziałania	1880.6
423	-1900DIA4					1900.4
424	-1900F1	4011209712461	3RV2011-1FA10	SIEMENS	Effektafbryder S00, cl.10, A-udl. 3.5-5A, N-udl. 65Askrue	1900.1
425	-1900K7					1900.8
426	-1900M1					1900.5
427	-1900PR8	PR Electronics 3104	Pr3104			1900.8
428	-1900Q4.0	4015081067893	4-20mA in DIULM7/21(24VDC)	Eaton	Zestaw nawrotny 7A 3kW 24V DC DIULM7/21(24VDC)	1900.4
429	-1900Q4.1					1900.4
430	-1900S4	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0	Siemens	Styk NO do przycisków z serii 3SU1	1900.4
431	-1900S4	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00	Siemens	Uchwyt do przycisków 3SU1 Siemens	
432	-1900S4	4011209961258	3SU1032-2BM60-0AA0	Siemens	Przełącznik piórkowy 3 pozycyjny monostabilny w pozycji środkowej	1900.4
433	-1900VM2	4G1 YnKSLYžo	4G1 YnKSLYžo			1900.3
434	-1910F1	4011209712393	3RV2011-0JA10	SIEMENS	Effektafbryder S00, cl.10, A-udl. 0.7-1A, N-udl. 13Askrue	1910.1
435	-1910K5	Schinko FCR-15A-F/R	Schinko FCR-15A-F/R			1910.5
436	-1910PR7	PR Electronics 3104	Pr3104			1910.7
437	-1910Q4.0	4015081067893	4-20mA in DIULM7/21(24VDC)	Eaton	Zestaw nawrotny 7A 3kW 24V DC DIULM7/21(24VDC)	1910.5
438	-1910Q4.1					1910.5
439	-1911F1	4011209712393	3RV2011-0JA10	SIEMENS	Effektafbryder S00, cl.10, A-udl. 0.7-1A, N-udl. 13Askrue	1911.1
440	-1911K5	Schinko FCR-15A-F/R	Schinko FCR-15A-F/R			1911.5
441	-1911PR7	PR Electronics 3104	Pr3104			1911.7
442	-1911Q4.0	4015081067893	4-20mA in DIULM7/21(24VDC)	Eaton	Zestaw nawrotny 7A 3kW 24V DC DIULM7/21(24VDC)	1911.5
443	-1911Q4.1					1911.5
444	-A1	4028177208681	Rittal TS 8602.050			10.0
445	-A1	4028177666641	Rittal SE 5846.500			10.0
446	-A1	TS 8184.235	TS 8184.235			10.0
447	-FSL1_L	APR-2000ALW/ Safety/PED/0-100kPa/C				302.1.1
448	-LS1		RU18-DU160-PK1			302.3

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 662 536 954 mail@molson.pl	Page title:Lista komponentów	Case no.: M1070	Drawing no.: 01	Page 1945	
		Customer: Radpec				
		Project title: Radom SK2				
		Page reference:	Constr. (project/page): SW /	Project rev.: 1	Previous Page:	1944
		Description:			Page rev.:	Next Page:
		Last edited: 2018-07-09	No. of Pages:	112		

Lista przewdów

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
1	-X31 1	1810.3	1810WRK1.1 1	-RK1 -X32:5	5G0,75 Y-JZ
2	-X31 2	1810.3	2	-RK1 -X32:6	---
3	-X31 3	1810.3	3	-RK1 -X32:3	---
4	-X31 4	1810.4	4	-RK1 -X32:4	---
5					
6	-X31 5	1811.3	1811WRK1.1 1	RK1 -X32:11	---
7	-X31 6	1811.3	2	RK1 -X32:12	---
8	-X31 7	1811.3	3	RK1 -X32:9	---
9	-X31 8	1811.4	4	RK1 -X32:10	---
10					
11	-X31 13	1821.3	1821WRK1.1 1	-RK1 -X32:23	---
12	-X31 14	1821.3	2	-RK1 -X32:24	---
13	-X31 15	1821.3	3	-RK1 -X32:21	---
14	-X31 16	1821.4	4	-RK1 -X32:22	---
15					
16	-X31 17	1830.3	1830WRK1 1		8G0,75 Y-JZ
17	-X31 18	1830.3	2	RK1 -X32:28	---
18	-X31 19	1830.3	3	RK1 -X32:25	---
19	-X31 20	1830.4	4		---
20					
21	-X31 21	1831.3	1831WRK1 1	RK1 -X32:31	---
22	-X31 22	1831.3	2	RK1 -X32:32	---
23	-X31 23	1831.3	3	RK1 -X32:29	---
24	-X31 24	1831.4	4	RK1 -X32:30	---
25					
26					
27					
28					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
29	-X31 25	1840.3	1840WRK1.1 1	-RK1 -32:39	5G0,75 Y-JZ
30	-X31 26	1840.3	2	-RK1 -32:40	---
31	-X31 27	1840.3	3	-RK1 -32:37	---
32	-X31 28	1840.4	4	-RK1 -32:38	---
33					
34	-X31 29	1841.3	1841WRK1.1 1	-RK1 -X32:47	---
35	-X31 30	1841.3	2	-RK1 -X32:48	---
36	-X31 31	1841.3	3	-RK1 -X32:45	---
37	-X31 32	1841.4	4	-RK1 -X32:46	---
38					
39	-X31 37	1851.3	1851WRK1.1 1	-RK1 -X32:59	---
40	-X31 38	1851.3	2	-RK1 -X32:60	---
41	-X31 39	1851.3	3	-RK1 -X32:57	---
42	-X31 40	1851.4	4	-RK1 -X32:58	---
43					
44	-X31 41	1860.3	1860WRK1 1	-RK1 -X32:61	7G0,75 Y-JZ
45	-X31 42	1860.3	2	-RK1 -X32:62	---
46	-X31 43	1860.3	3	-RK1 -X32:65	---
47	-X31 44	1860.4	4	-RK1 -X32:66	---
48	-X31 45	1860.4	5	-RK1 10	---
49	-X31 46	1860.5	6	-RK1 1	---
50					
51	-X31 47	1861.3	1861WRK1 1	-RK1 -X32:67	---
52	-X31 48	1861.3	2	-RK1 -X32:68	---
53	-X31 49	1861.3	3	-RK1 -X32:71	---
54	-X31 50	1861.4	4	-RK1 -X32:72	---
55	-X31 51	1861.4	5	-RK1 -X32:69	---
56	-X31 52	1861.5	6	-RK1 -X32:70	---

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
57	-X0 1	10.1	-10W0 1	+A1 L1	5G4 Y-JZ
58	-X0 2	10.1	2	+A1 L2	---
59	-X0 3	10.1	3	+A1 L3	---
60	-X0 4	10.1	4	+A1 N	---
61	-X0 PE	10.1	PE	+A1 PE	---
62					
63	-X11 2	11.3	-11WE3 Blå	-11E3 N	3G0,75 Y-JZ
64	-X11 1	11.3	Brun	-11E3 L	---
65					
66	-X11 3	11.5	-11WE5 1	-11E5 L	---
67	-X11 4	11.5	2	-11E5 N	---
68	-11T5 PE	11.5	PE	-X1 PE	---
69					
70		180.2	-180W2		CAT.5E 3M GRÅ
71					
72		180.2	-180W2/1	-A3903 1	CAT.5E 4M GRÅ
73					
74			-180W2/2		---
75					
76		220.8	-220W8	-A3903 2	LIYCYp2x2x0,75
77					
78	-X33 1	1010.1	-1010WTT1 1	-TT101 1+	3G0,75 CY-JZ
79	-X33 2	1010.1	2	-TT101 2-	---
80	-X1 PE	10.1	S		---
81					
82	-X33 3	1020.1	-1020WTT1 1	-TIZH11 1+	---
83	-X33 4	1020.1	2	-TIZH11 2-	---
84	-X1 PE	10.1	S		---

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
85	-X33 5	1020.3	-1020WTT3 1	-TT102.1 1+	3G0,75 CY-JZ
86	-X36 6	1020.3	2	-TT102.1 2-	---
87					
88	-X33 7	1040.1	-1040WTT1 1	-TT104_L 1+	---
89	-X33 8	1040.1	2	-TT104_L 2-	---
90	-X1 PE	10.1	S		---
91					
92	-X33 9	1040.4	-1040WTT3 1	-TT104_P 1+	---
93	-X33 10	1040.4	2	-TT104_P 2-	---
94					
95	-X33 15	1061.1	-1050.1WTT1 1	-TT105.1_L 1+	---
96	-X33 16	1061.1	2	-TT105.1_L 2-	---
97			S		---
98					
99	-X33 94	1910.7	-1050WTT1 1	-TT105_L 1+	---
100	-X33 95	1910.7	2	-TT105_L 2-	---
101	-1910K5 1	1910.3	S		---
102					
103	-X33 17	1061.4	-1051WTT1 1	-TT105.1_P 1+	---
104	-X33 18	1061.4	2	-TT105.1_P 2-	---
105	-X1 PE	10.1	S		---
106	-X33 96	1911.7	1	-TT105_P 1+	---
107	-X33 97	1911.7	2	-TT105_P 2-	---
108	-1911K5 1	1911.3	S		---
109					
110	-X33 11	1060.1	-1060WTT1 1	-TT106_L 1+	---
111	-X33 12	1060.1	2	-TT106_L 2-	---
112	-X1 PE	10.1	S		---

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
113	-X33 13	1060.4	-1060WTT3 1	-TT106_P 1+	3G0,75 CY-JZ
114	-X33 14	1060.4	2	-TT106_P 2-	---
115					
116	-X33 19	1070.1	-1070WTT1 1	-TT107_L 1+	---
117	-X33 20	1070.1	2	-TT107_L 2-	---
118	-X1 PE	10.1	S		---
119					
120	-X33 21	1070.4	-1070WTT3 1	-TT107_P 1+	---
121	-X33 22	1070.4	2	-TT107_P 2-	---
122					
123	-X33 23	1080.1	-1080WTT1 1	-TT108_L +	5G0,75 CY-JZ
124	-X33 24	1080.1	2	-TT108_L -	---
125	-X33 25	1080.1	3	-TT108_L +	---
126	-X33 26	1080.1	4	-TT108_L -	---
127	-XPE PE	1080.1	YE/GN		---
128					
129	-X33 28	1080.3	-1080WTT3 1	-TT108_P +	---
130	-X33 29	1080.4	2	-TT108_P -	---
131	-X33 30	1080.4	3	-TT108_P +	---
132	-X33 31	1080.4	4	-TT108_P -	---
133	-XPE PE	1080.4	YE/GN		---
134	-XPE PE	1080.1	S		---
135					
136	-X33 33	1210.1	-1210WTT1 1	-PT121 1+	3G0,75 CY-JZ
137	-X33 34	1210.1	2	-PT121 2-	---
138	-X1 PE	10.1	S		---
139					
140					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
141	-X33 35	1220.1	-1220WPT1 1	-PT122 1+	3G0,75 CY-JZ
142	-X33 36	1220.1	2	-PT122 2-	---
143	-X1 PE	10.1	S		---
144					
145	-X33 37	1220.4	-1220WPT4 1	-PT122.1 1+	---
146	-X33 38	1220.4	2	-PT122.1 2-	---
147					
148	-X33 39	1230.1	-1230WPT1 1	-PT123_L 1+	---
149	-X33 40	1230.1	2	-PT123_L 2-	---
150	-X1 PE	10.1	S		---
151					
152	-X33 41	1230.4	-1230WPT3 1	-PT123_P 1+	---
153	-X33 42	1230.4	2	-PT123_P 2-	---
154					
155	-X33 43	1240.1	-1240WPT1 1	-PT124_L 1+	---
156	-X33 44	1240.1	2	-PT124_L 2-	---
157	-X1 PE	10.1	S		---
158					
159	-X33 45	1240.4	-1240WPT3 1	-PT124_P 1+	---
160	-X33 46	1240.4	2	-PT124_P 2-	---
161					
162	-X33 47	1250.1	-1250WPT1 1	-PT125_L 1+	---
163	-X33 48	1250.1	2	-PT125_L 2-	---
164	-X1 PE	10.1	S		---
165					
166	-X33 49	1250.4	-1250WPT3 1	-PT125_P 1+	---
167	-X33 50	1250.4	2	-PT125_P 2-	---
168					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
169	-X33 51	1260.1	-1260WPT1 1	-PT126_L 1+	3G0,75 CY-JZ
170	-X33 52	1260.1	2	-PT126_L 2-	---
171	-X1 PE	10.1	S		---
172					
173	-X33 53	1260.4	-1260WPT3 1	-PT126_P 1+	---
174	-X33 54	1260.4	2	-PT126_P 2-	---
175					
176	-X33 55	1270.1	-1270WPT1 1	-PT127_L 1+	---
177	-X33 56	1270.1	2	-PT127_L 2-	---
178	-X1 PE	10.1	S		---
179					
180	-X33 57	1270.4	-1270WPT3 1	-PT127_P 1+	---
181	-X33 58	1270.4	2	-PT127_P 2-	---
182					
183	-X33 59	1280.1	-1280WPT1 1	-PT128_L 1+	---
184	-X33 60	1280.1	2	-PT128_L 2-	---
185	-X1 PE	10.1	S		---
186					
187	-X33 61	1280.4	-1280WPT3 1	-PT128_P 1+	---
188	-X33 62	1280.4	2	-PT128_P 2-	---
189					
190	-X34 1	1501.4	-1501WK3 1	-1501K3 +	---
191	-X34 2	1501.4	2	-1501K3 -	---
192					
193	-X30.1 1	1501.1	-1501WK.1 1	-1501K1 +	3G1 YKYžo
194	-X30.1 2	1501.1	2	-1501K1 -	---
195	-XPE1 PE	1501.1	PE	-1501K1 PE	---
196					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
197	-1501K1 +	1501.1	-1501WK.2 1	-X33 63	3G0,75 CY-JZ
198	-1501K1 -	1501.2	2	-X33 64	---
199	-XPE1 PE	1501.1	S		---
200					
201	-X33 65	1510.1	-1510WPT7 1	-PIZL11 +	5G0,75 CY-JZ
202	-X37 66	1510.1	2	-PIZL11 -	---
203	-X37 67	1510.1	3	-PIZL11 +	---
204	-X37 68	1510.1	4	-PIZL11 -	---
205	-XPE2 PE	1510.2	YE/GN		---
206	-XPE2 PE	1510.2	S		---
207					
208	-X33 70	1610.1	-1610WPT1 1	QTSL161_L 1+	3G0,75 CY-JZ
209	-X33 71	1610.1	2	QTSL161_L 2-	---
210	-X1 PE	10.1	S		---
211					
212	-X41 1	1610.2	-1610WPT2 1		3G2,5 CY-JZ
213	-X41 2	1610.3	2		---
214					
215	-X33 72	1610.5	-1610WPT5 1	QTSL161_P 1+	3G0,75 CY-JZ
216	-X33 73	1610.5	2	QTSL161_P 2-	---
217					
218	-X41 3	1610.6	-1610WPT6 1		3G2,5 CY-JZ
219	-X42 4	1610.6	2		---
220					
221					
222					
223					
224					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
225	-X34 3	1810.6	-1810WRK1.2 1	RK1.1 -X33:13	5G0,75 CY-JZ
226	-X34 4	1810.6	2	RK1.1 -X33:14	---
227	-X33 74	1810.7	3	RK1.1 -X34:13	---
228	-X33 75	1810.7	4	RK1.1 -X34:14	---
229	-X1 PE	10.1	S		---
230					
231	-X34 5	1811.6	-1811WRK1.2 1	RK1.1 -X33:15	---
232	-X34 6	1811.6	2	RK1.1 -X33:16	---
233	-X33 76	1811.7	3	RK1.1 -X34:15	---
234	-X33 77	1811.7	4	RK1.1 -X34:16	---
235	-X1 PE	10.1	S		---
236					
237	-X34 7	1820.6	-1820WRK1.2 1		---
238	-X34 8	1820.6	2		---
239	-X33 78	1820.7	3		---
240	-X33 79	1820.7	4		---
241	-X1 PE	10.1	S		---
242					
243	-X31 9	1820.3	-1820WRK2 1	-RK1 -X32:17	8G0,75 Y-JZ
244	-X31 10	1820.3	2	-RK1 -X32:18	---
245			3		---
246	-X31 12	1820.4	4	-RK1 -X32:16	---
247					
248	-X34 9	1821.6	-1821WRK1.2 1	RK1.1 -X33:3	5G0,75 CY-JZ
249	-X34 10	1821.6	2	RK1.1 -X33:4	---
250	-X33 80	1821.7	3	RK1.1 -X34:3	---
251	-X33 81	1821.7	4	RK1.1 -X34:4	---
252	-X1 PE	10.1	S		---

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
253	-X34 11	1840.6	-1840WRK1.2 1	RK1.1 -X33:9	5G0,75 CY-JZ
254	-X34 12	1840.6	2	RK1.1 -X33:10	---
255	-X33 82	1840.7	3	RK1.1 -X34:9	---
256	-X33 83	1840.7	4	RK1.1 -X34:10	---
257	-X1 PE	10.1	S		---
258					
259	-X34 13	1841.6	-1841WRK1.2 1	RK1.1 -X33:11	---
260	-X34 14	1841.6	2	RK1.1 -X33:12	---
261	-X33 84	1841.7	3	RK1.1 -X34:11	---
262	-X33 85	1841.7	4	RK1.1 -X34:12	---
263	-X1 PE	10.1	S		---
264					
265	-X51 4	1842.5	-1842WMV5 1	-1842M5 1	3G0,75 Y-JZ
266	-X32 5	1842.5	2	-1842M5 2	---
267	-XPE PE	1842.5	PE	-1842M5 3	---
268					
269	-X31 33	1850.3	-1850WRK1.1 1	-RK1 -X32:53	5G0,75 Y-JZ
270	-X31 34	1850.3	2	-RK1 -X32:54	---
271	-X31 35	1850.3	3	-RK1 -X32:51	---
272	-X31 36	1850.4	4	-RK1 -X32:52	---
273					
274	-X34 15	1850.6	-1850WRK1.2 1	RK1.1 -X33:5	5G0,75 CY-JZ
275	-X34 16	1850.6	2	RK1.1 -X33:6	---
276	-X33 86	1850.7	3	RK1.1 -X34:5	---
277	-X33 87	1850.7	4	RK1.1 -X34:6	---
278	-X1 PE	10.1	S		---
279					
280					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
281	-X34 17	1851.6	-1851WRK1.1/1 1	RK1.1 -X33:7	5G0,75 CY-JZ
282	-X34 18	1851.6	2	RK1.1 -X33:8	---
283	-X33 88	1851.7	3	RK1.1 -X34:7	---
284	-X33 89	1851.7	4	RK1.1 -X34:8	---
285	-X1 PE	10.1	S		---
286					
287	-X51 7	1870.3	-1870WM3 1	-M187_L +	3 x 1 Y-JZ
288	-X51 8	1870.3	2	-M187_L -	---
289	-XPE PE	1870.3	PE	-M187_L PE	---
290					
291	-X51 10	1870.7	-1870WM7 1	-M187_P +	---
292	-X51 11	1870.7	2	-M187_P -	---
293	-XPE PE	1870.7	PE	-M187_P PE	---
294					
295	-X51 13	1880.3	-1880WM3 1	-M188_L L	---
296	-X51 14	1880.3	2	-M188_L N	---
297	-XPE PE	1880.3	PE	-M188_L PE	---
298					
299	-X51 16	1880.7	-1880WM7 1	-M188_P L	---
300	-X51 17	1880.7	2	-M188_P N	---
301	-XPE PE	1880.7	PE	-M188_P PE	---
302					
303	-X32 1	1900.3	-1900VM2 1	-1900M1 19	4G1 YnKSLYžo
304	-X32 3	1900.4	2	-1900DIA4 1	---
305	-X32 4	1900.5	3	-1900M1 5	---
306					
307					
308					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
309	-X10 1	1900.1	-1900WV1 1		4G1,5 YKY
310	-X10 2	1900.1	2		---
311	-X10 3	1900.1	3		---
312	-XPE1 PE	1900.1	PE		---
313					
314	-X10 5	1910.1	-1910WV1 1	-1910V1 4	---
315	-X10 6	1910.1	2	-X10 9	---
316	-X10 8	1910.2	3	-1910V1 4	---
317	-XPE1 PE	1910.1	PE	-1910V1 PE	---
318					
319	-X10 10	1911.1	-1911WV1 1	-1911V1 4	5G1,5 YKY
320	-X10 11	1911.1	2	-X10 14	---
321	-X10 13	1911.2	3	-1911V1 4	---
322	-XPE1 PE	1911.1	PE	-1911V1 PE	---
323					
324	-X51 1	1842.1	-WMV4705 1	-1842M1 1	3G0,75 Y-JZ
325	-X32 2	1842.1	2	-1842M1 2	---
326	-XPE PE	1842.1	PE	-1842M1 3	---
327					
328	-XC 1	300.1	-WS1 1	-X1 9A	OWY
329	-XC 2	300.1	2	-X1 9	---
330	-XC 3	300.2	3	-X7 28A	---
331	-XC 4	300.2	4	-X7 28	---
332					
333					
334					
335					
336					

Pos.	Fra	Placéring/Side/Strømvej	Kabel	Til	Type
337	-X33 90	1900.8	-WTT7508 1	-1900B8 23	3G0,75 CY-JZ
338	-X33 91	1900.8	2	-1900B8 24	---
339	-X33 92	1900.8	3	-1900B8 21	---
340	-X33 93	1900.8	4	-1900B8 22	---
341	-XPE1 PE	1900.1	S		---
342					
343					
344					
345					
346					
347					
348					
349					
350					
351					
352					
353					
354					
355					
356					
357					
358					
359					
360					
361					
362					
363					
364					

	Molson sp. z o.o. Emilii Plater 14B/U2 71-635 Szczecin +48 662 536 954 mail@molson.pl	Page title:Lista przewodów	Case no.: M1070	Drawing no.: 01	Page	1962	
		Customer: Radpec			Project rev.: 1	Previous Page:	1961
		Project title: Radom SK2		Page rev.:	Next Page:	Lista materiałów	
		Page reference:	Constr. (project/page): SW /	Last edited:	2018-07-09	No. of Pages:	112
		Description:					

Lista materiałów

Article no.	Type	Manufacturer	Quantity	Article no.	Type	Manufacturer	Quantity
			31	4011209790254	3RH2911-1DA02		113
3-097-000036	Noratel DRA300-24		1	4011209829398	3RH2911-1FA40		2
4G1 YnKSLYzo	4G1 YnKSLYzo		-	4011209829411	3RH2911-1FC22		2
4x1mm2	OWY		-	4011209937215	3SU1400-1AA10-1BA0		5
6ES7307-1BA01-0AA0	SIE. PS307		1	4011209944251	3SU14011BG001AA0		1
6ES7315-2EH14-0AB0	SIE. CPU-315		1	4011209946484	3SU1051-6AA00-0AA0		2
6ES7336-4GE00-0AB0	SIE. SM336-4GE00		1	4011209947726	3SU1500-0AA10-0AA00		3
94.04SPA	94.04SPA		12	4011209947733	3SU1550-0AA10-0AA0		2
97.52SPA	97.52SPA		2	4011209950887	3SU14001AA101CA0		1
02541.3-10	Stego 02541.3-10		1	4011209961258	3SU1032-2BM60-0AA0		1
2903158	TRIO-PS-2G/1AC/12DC/10		1	4011209961357	3SU1030-3AB42-0AK0		2
2910537	PLC-RPT- 24DC/2X21/FG		1	4011209972612	3SU1030-0AA10-0AA0		2
1218390000	RCIKITZ 24VDC 2CO LD/FG		1	4015081067893	DIULM7/21(24VDC)		3
3389110449372	VBF2		1	4025515061915	6ES7390-1BC00-0AA0		1
3389110551907	VZ11		2	4025515061977	6ES7392-1AM00-0AA0		2
3389110551983	VZ8		2	4025515151937	6EP1234-1AA00		1
3389110552027	VZ26		4	4028177208681	Rittal TS 8602.050		1
4001869181370	5SY4110-7		1	4028177666641	Rittal SE 5846.500		1
4001869181615	5SY4204-7		1	4030661211022	Schmersal MR 330-11Y		1
4001869181936	5SY4310-7		1	6418677191886	KE63		3
4001869307824	5SU1354-7KK10		1	6418677191893	KE63.2		1
4001869440156	5SL4110-7		3	6418677191909	KE63.3		1
4001869902036	4AM5742-5AT10-0FA0		1	8011564441767	GW 96526		1
4011209030978	3SB3400-0B		2	8012823092041	55.34.9.024.0074		12
4011209411562	3SB3500-4BD01		1	8012823305097	46.52.9.024.0074		2
4011209712393	3RV2011-0JA10		2	4047623402657	6ES7953-8LG31-0AA0		1
4011209712461	3RV2011-1FA10		1	APR-2000ALW/ Safety/PED/0-100kPa/C			1
4011209780774	3RT2015-1BB41		2	CTZ1-AT-2	aplisens		1

