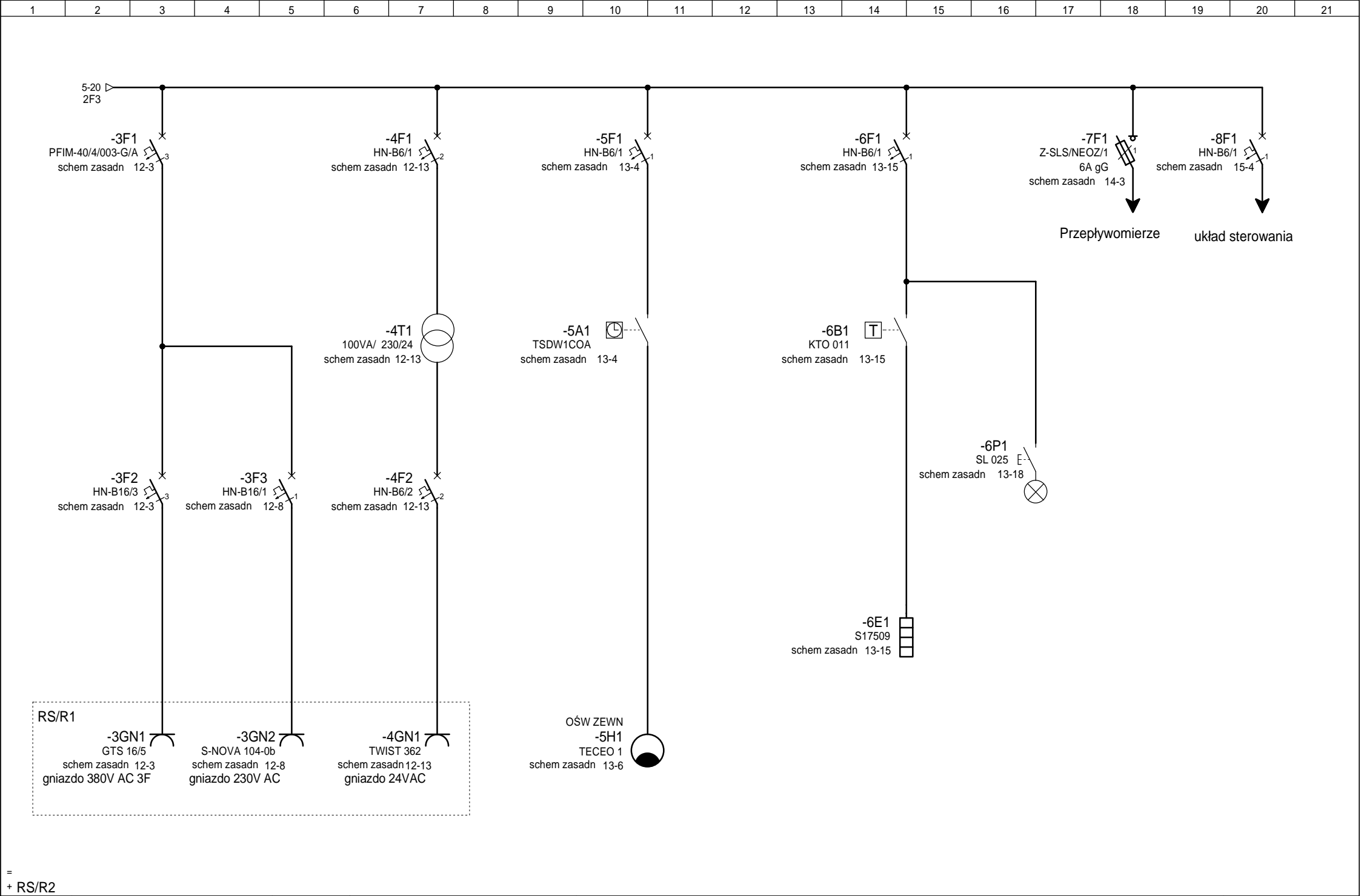
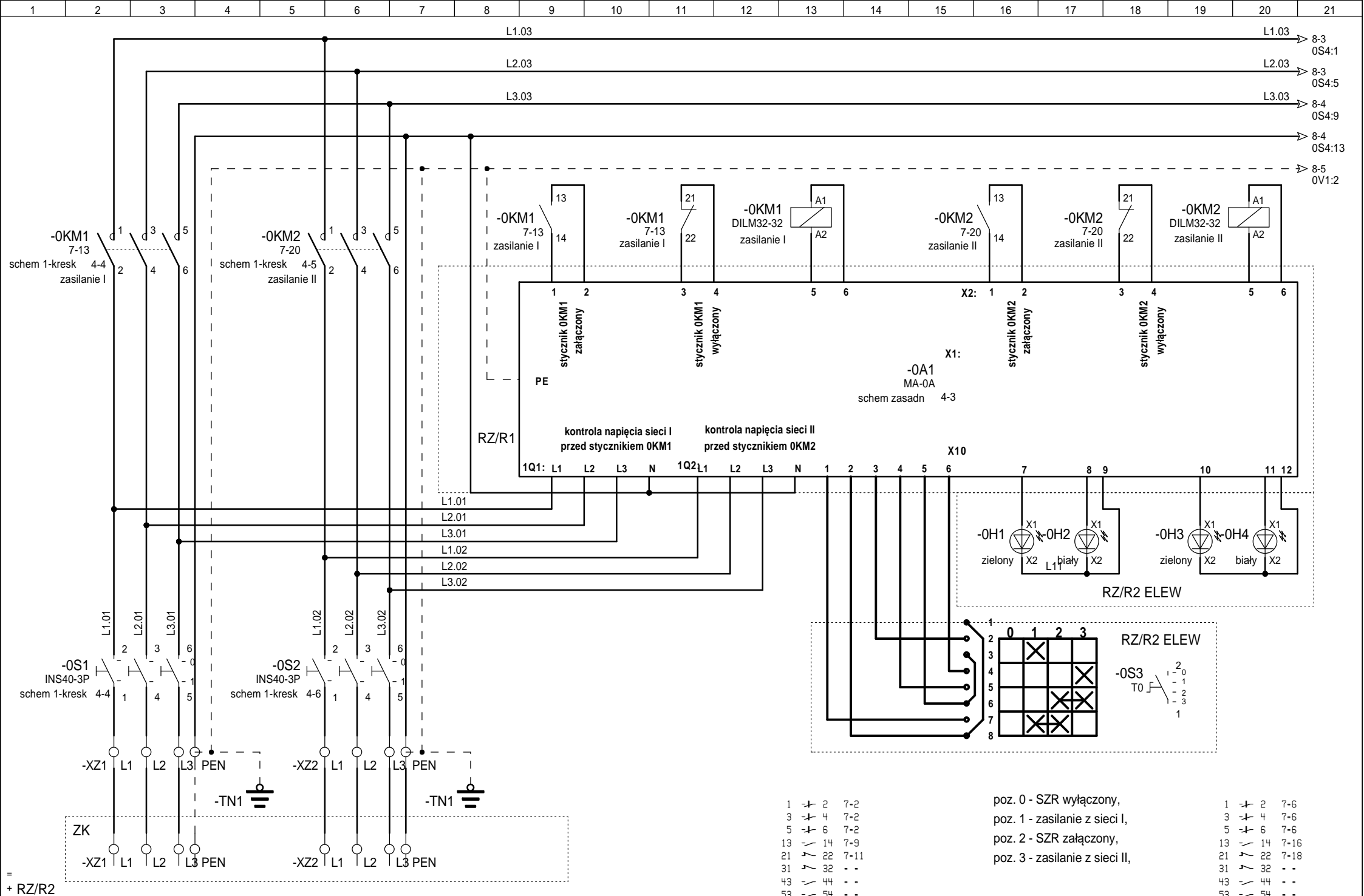
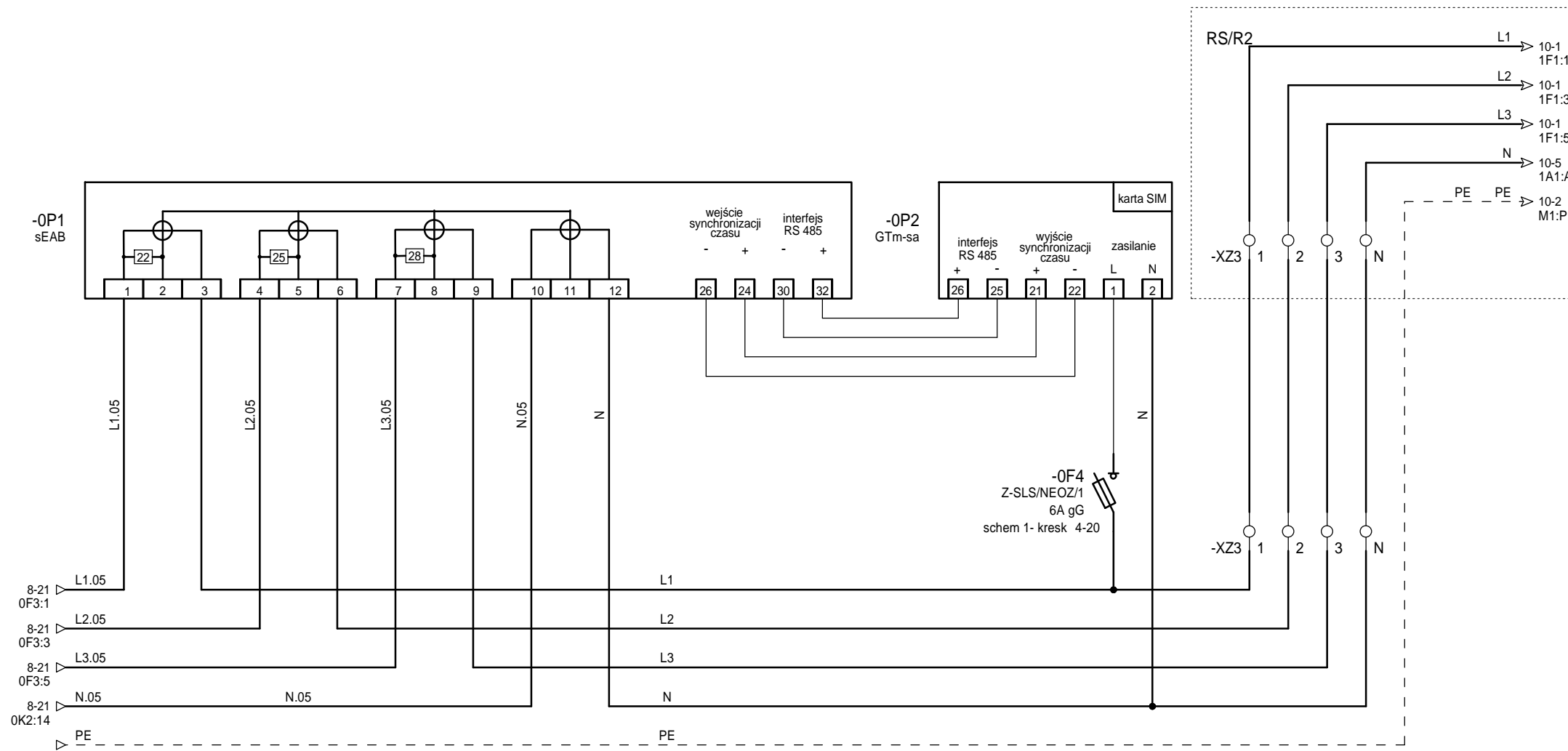


=
+ RS/R2

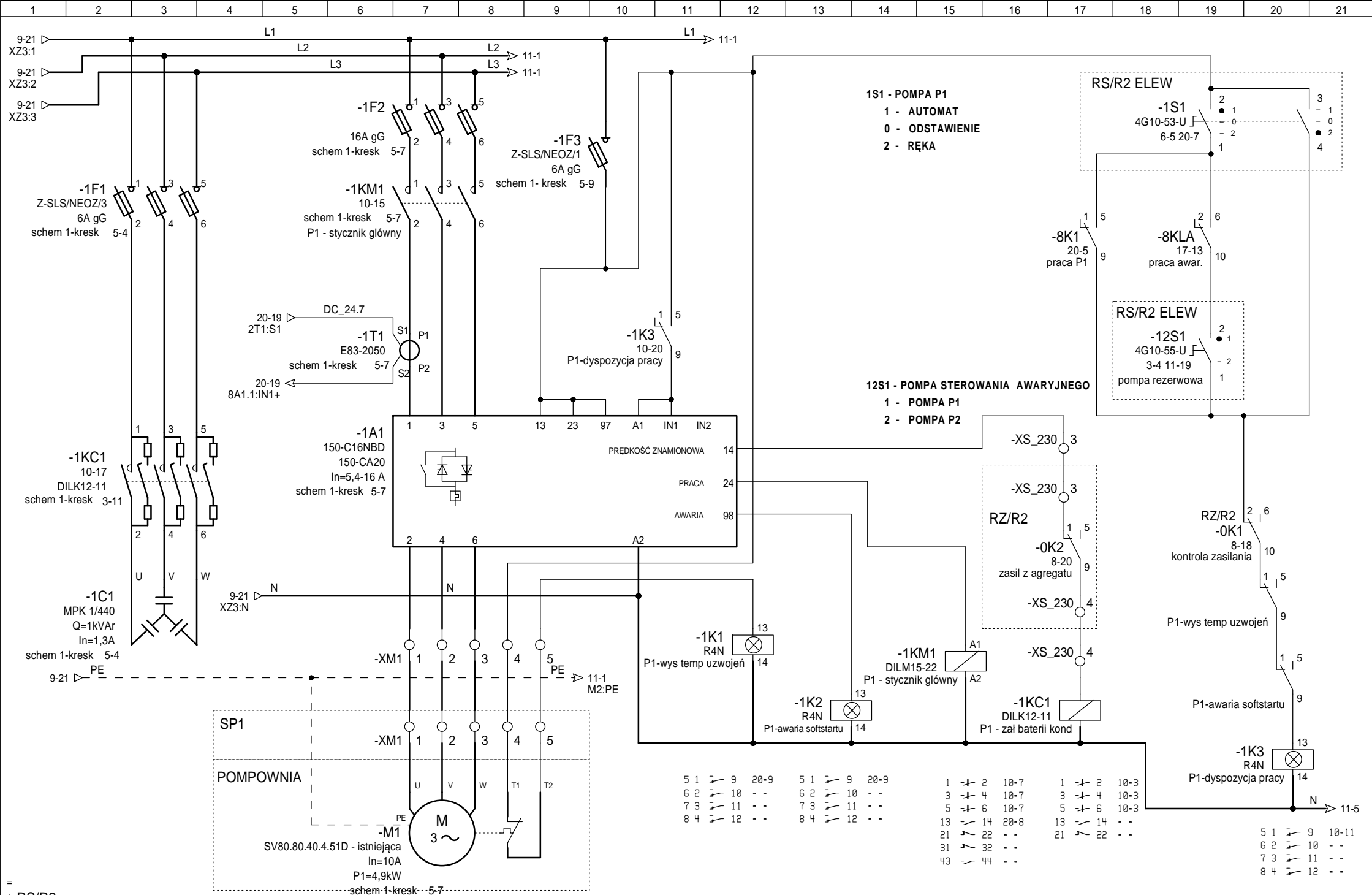


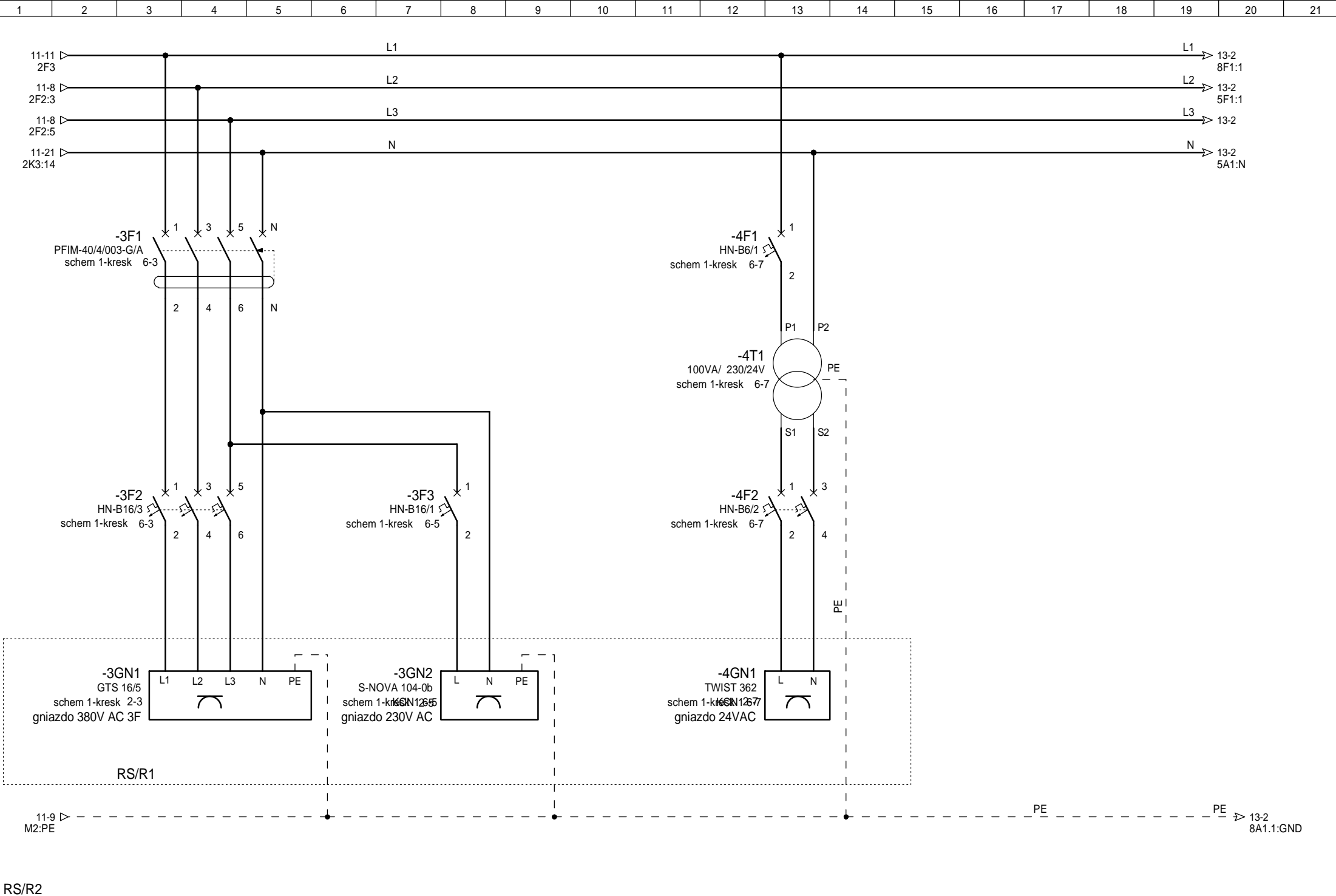


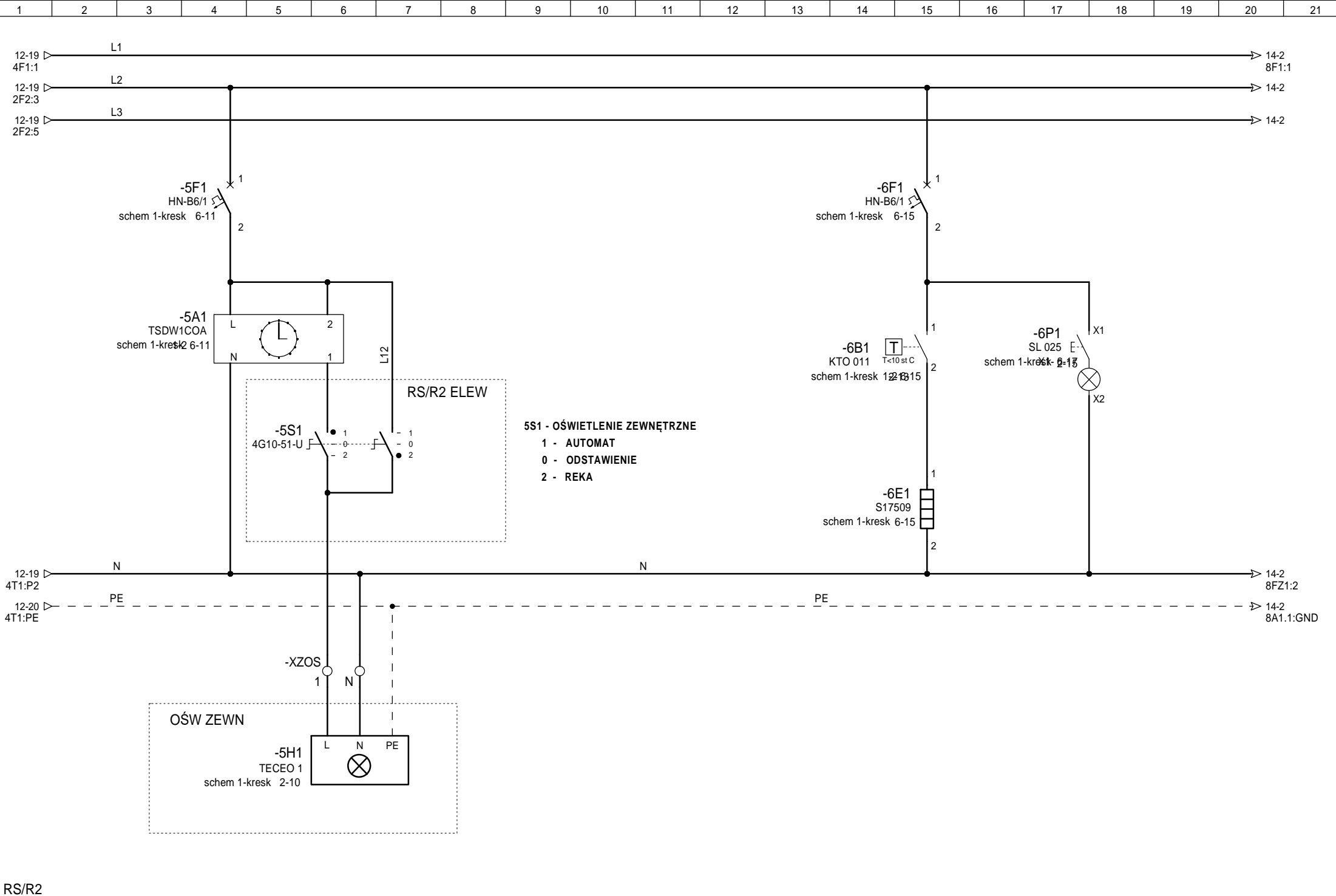


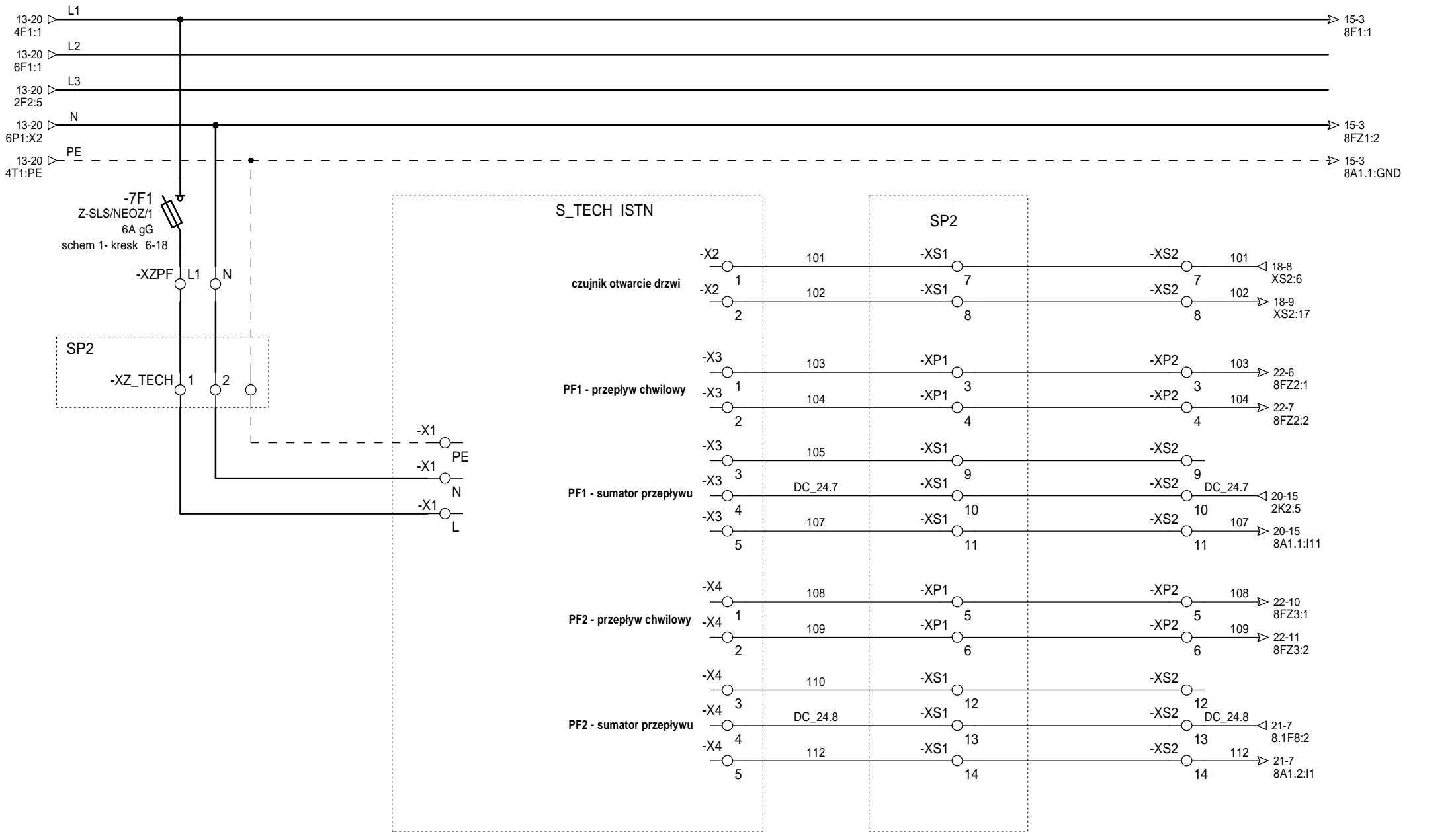
Uwaga: Dla zapewnienia poprawnej pracy liczników w wykonaniu do pomiaru bezpośredniego śruby w zaciskach nr 22, 25, 28 (mostki napięciowe) powinny zostać wkręcone.
Oddzielenie obwodów prądowych z napięciowymi uzyskuje się przez wykręcenie w/w śrub

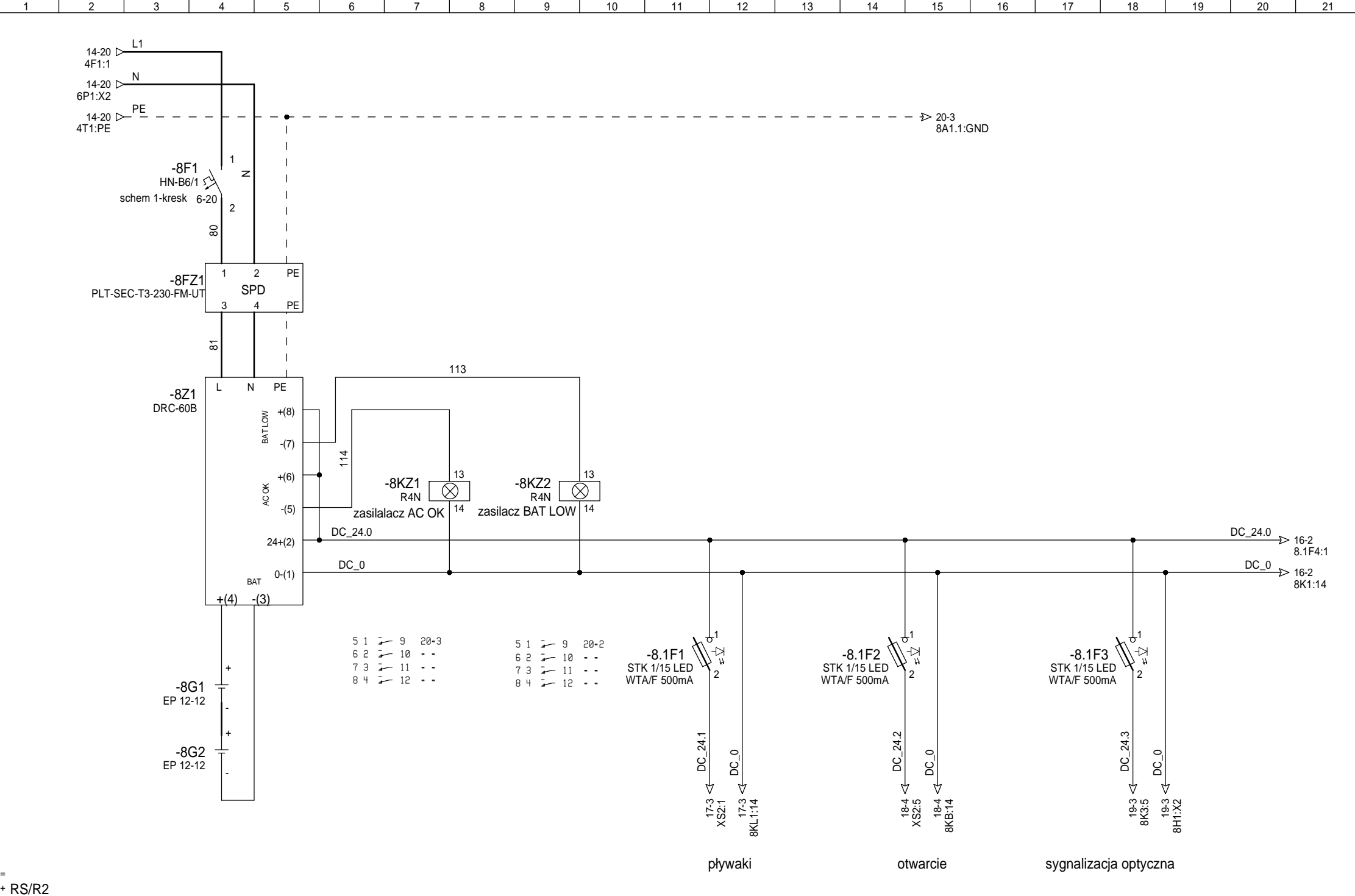
=
+ RZ/R2

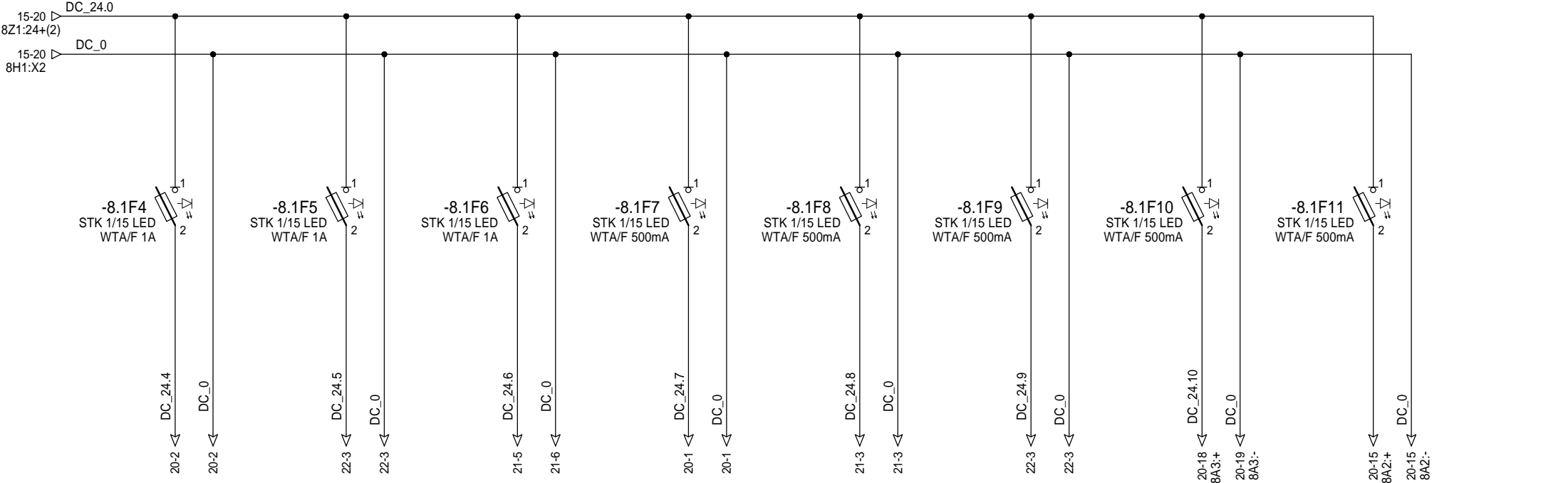












zasilanie sterownika 8A1.1

zasilanie modułu DI 8A1.2

zasilanie modułu AI 8A1.3

sygnały I/O sterownika 8A1.1

sygnały DI modułu 8A1.2

sygnały AI modułu 8A1.2

zasilanie modemu 8A2

zasilanie panelu 8A3

=
+ RS/R2

POMPOWNIA

-SLL
MAC-3
poziom suchobiegu

h <

-SLH
MAC-3
poziom max

h >

SP2

-XS1

1

2

3

4

115

116

DC_24.1

-XS2

1

2

3

4

15-12
8.1F1:2

DC_24.1

-8KL1
R4N

13

14

poż suchobiegu

-8KL2
R4N

13

14

poż max

-8KLA
R4N

13

14

praca awar.

-8KL2
17-10
poż max

-8KLA
17-13
praca awar.

-8KL1
17-6
poż suchobiegu

15-12
8KZ1:14

DC_0

5	1	↗	9	17-13
6	2	↗	10	20-4
7	3	↗	11	- -
8	4	↗	12	- -

5	1	↗	9	17-13
6	2	↗	10	20-5
7	3	↗	11	- -
8	4	↗	12	- -

5	1	↗	9	17-14
6	2	↗	10	10-19
7	3	↗	11	11-19
8	4	↗	12	- -

=
+ RS/R2



OPRACOWAŁ

Irena Herzberg-Sutkowska
Waldemar Auksztol

DATA MODYFIKACJI

2020-12-10

PEWIK

PŚ Wiśniowa

Pływakowe wskaźniki poziomów

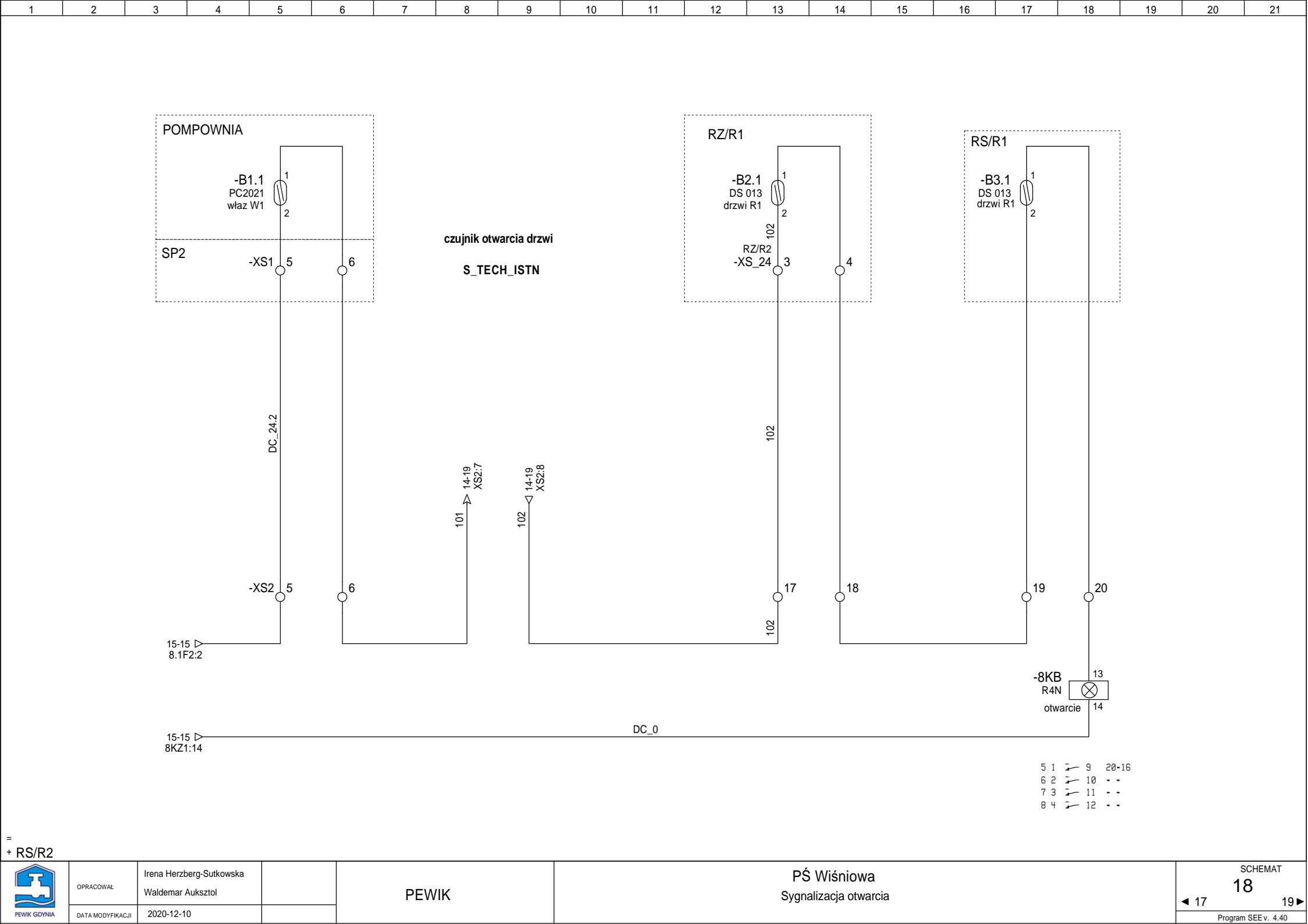
SCHEMAT

17

◀ 16

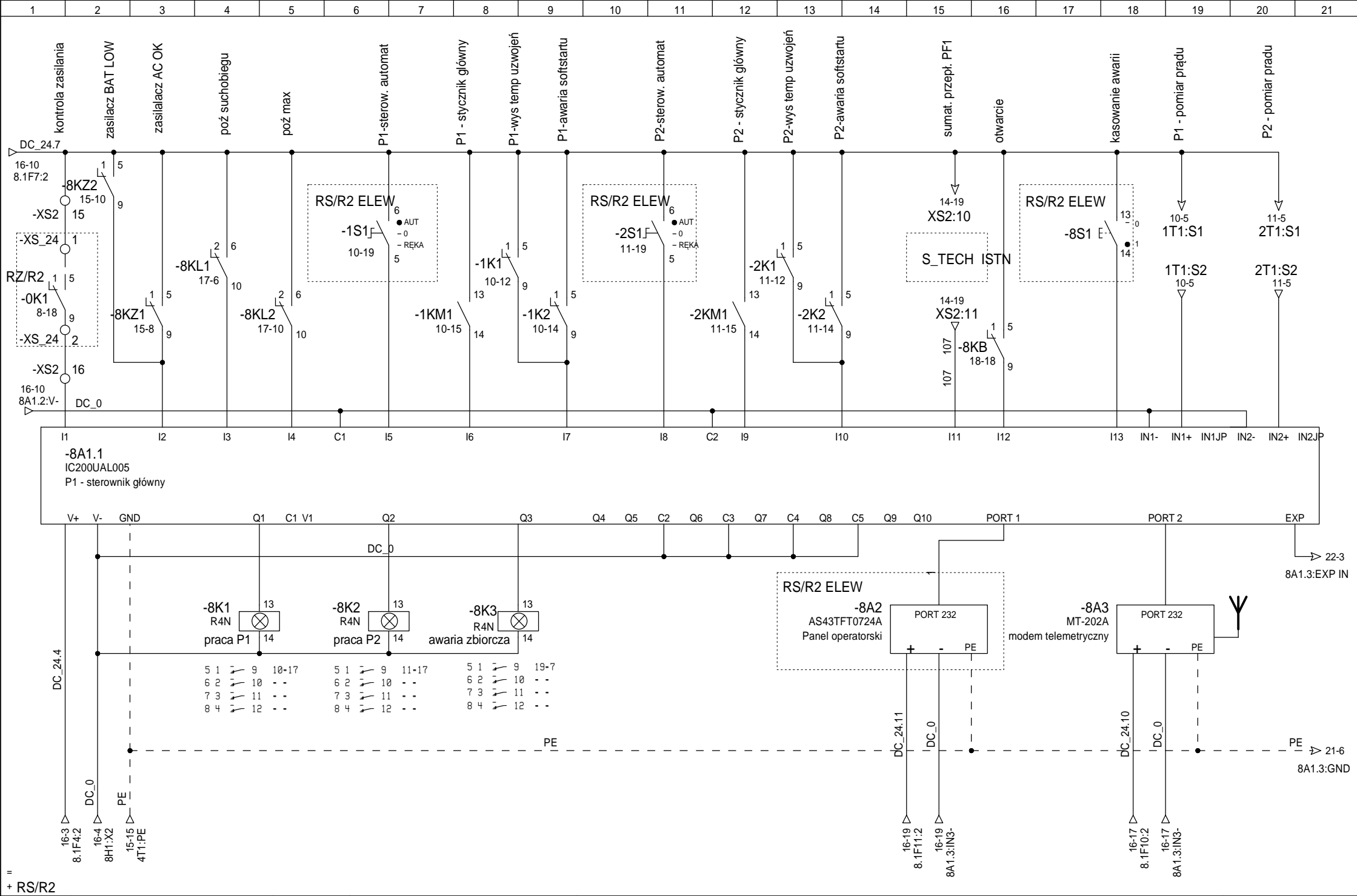
18 ▶

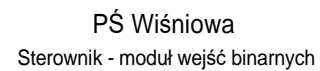
Program SEE v. 4.40

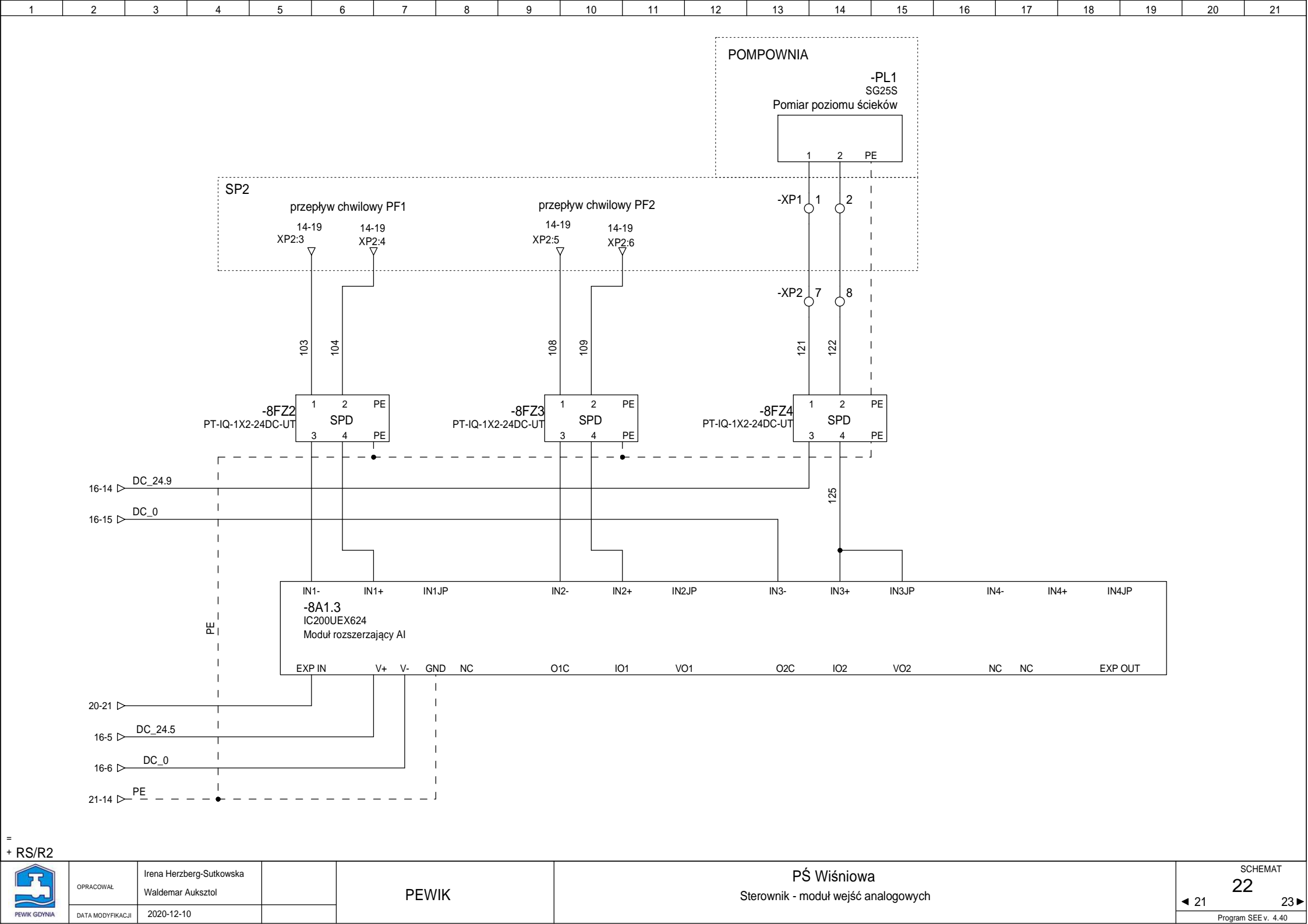


=
+ RS/R2





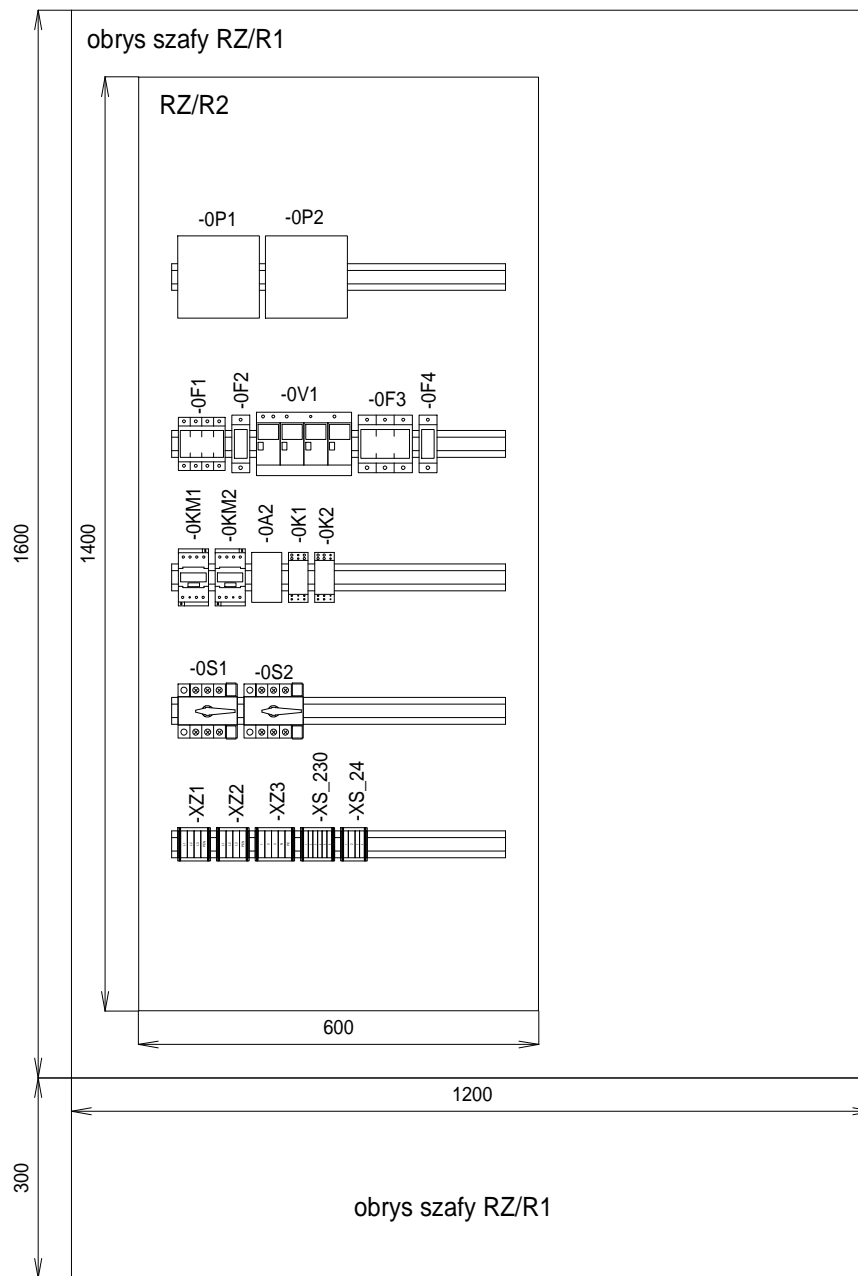




OPRACOWAŁ	Irena Herzberg-Sutkowska	
DATA MODYFIKACJI	2020-12-10	

PEWIK

PŚ Wiśniowa
Sterownik - moduł wejść analogowych



"
+ RZ/R2



OPRACOWAŁ

Irena Herzberg-Sutkowska
Waldemar Aukstol

DATA MODYFIKACJI

2020-12-10

PEWIK

PŚ Wiśniowa
Rozdzielnica RZ/R2

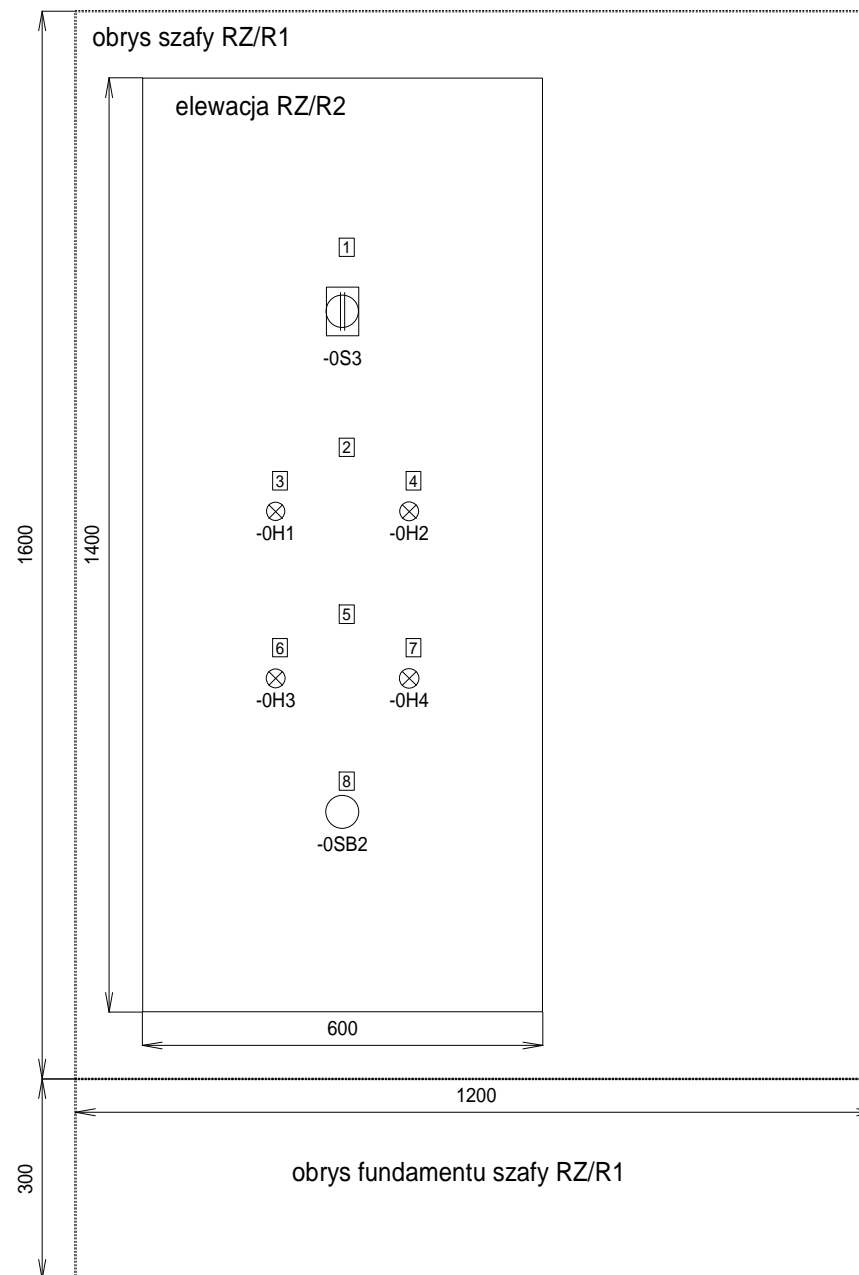
SCHEMAT

23

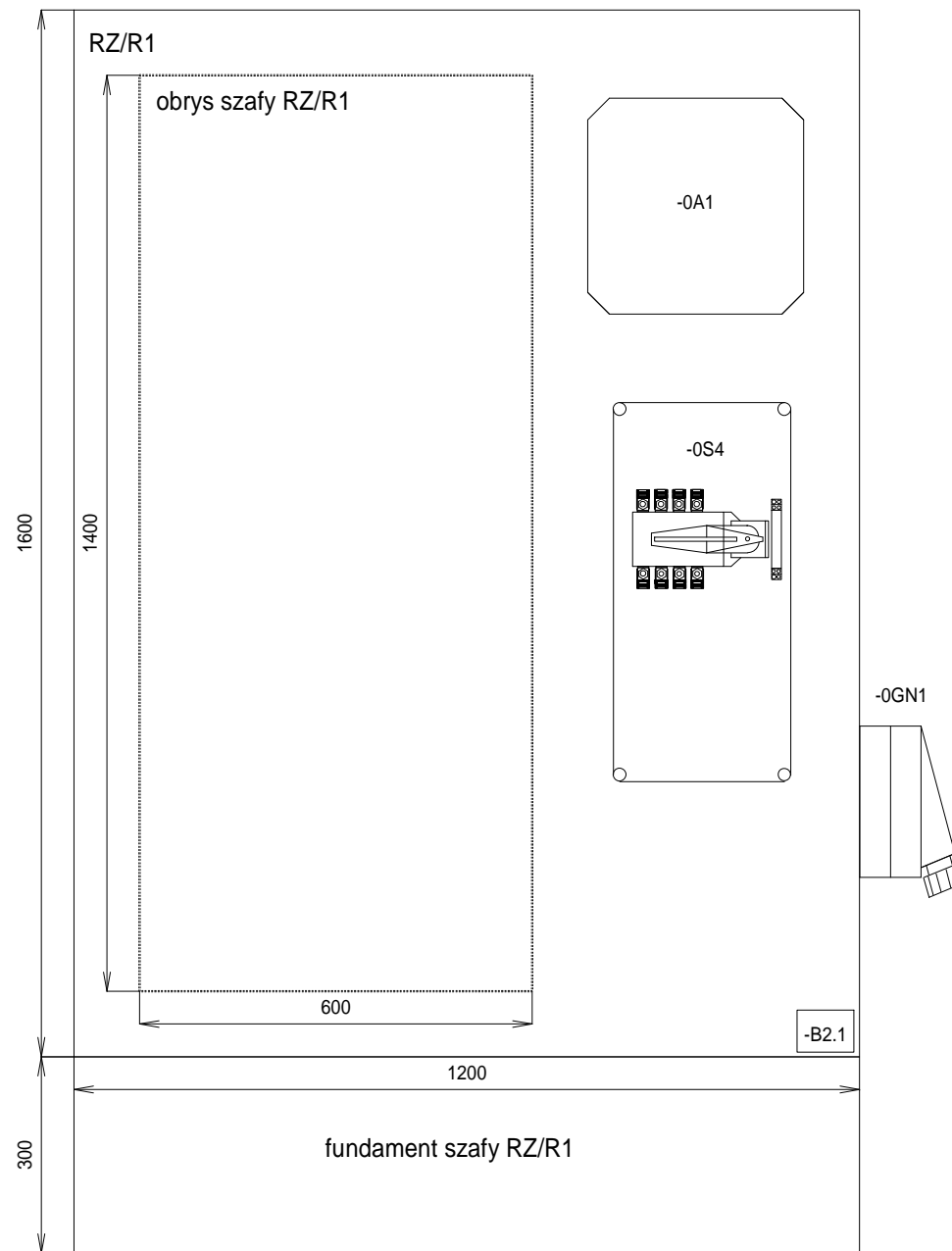
◀ 22

24 ▶

Program SEE v. 4.40



+ RZ/R2 ELEW



±
+ RZ/R1



OPRACOWAŁ

Irena Herzberg-Sutkowska
Waldemar Aukstol

DATA MODYFIKACJI

2020-12-10

PEWIK

PŚ Wiśniowa
Rozdzielnica RZ/R1

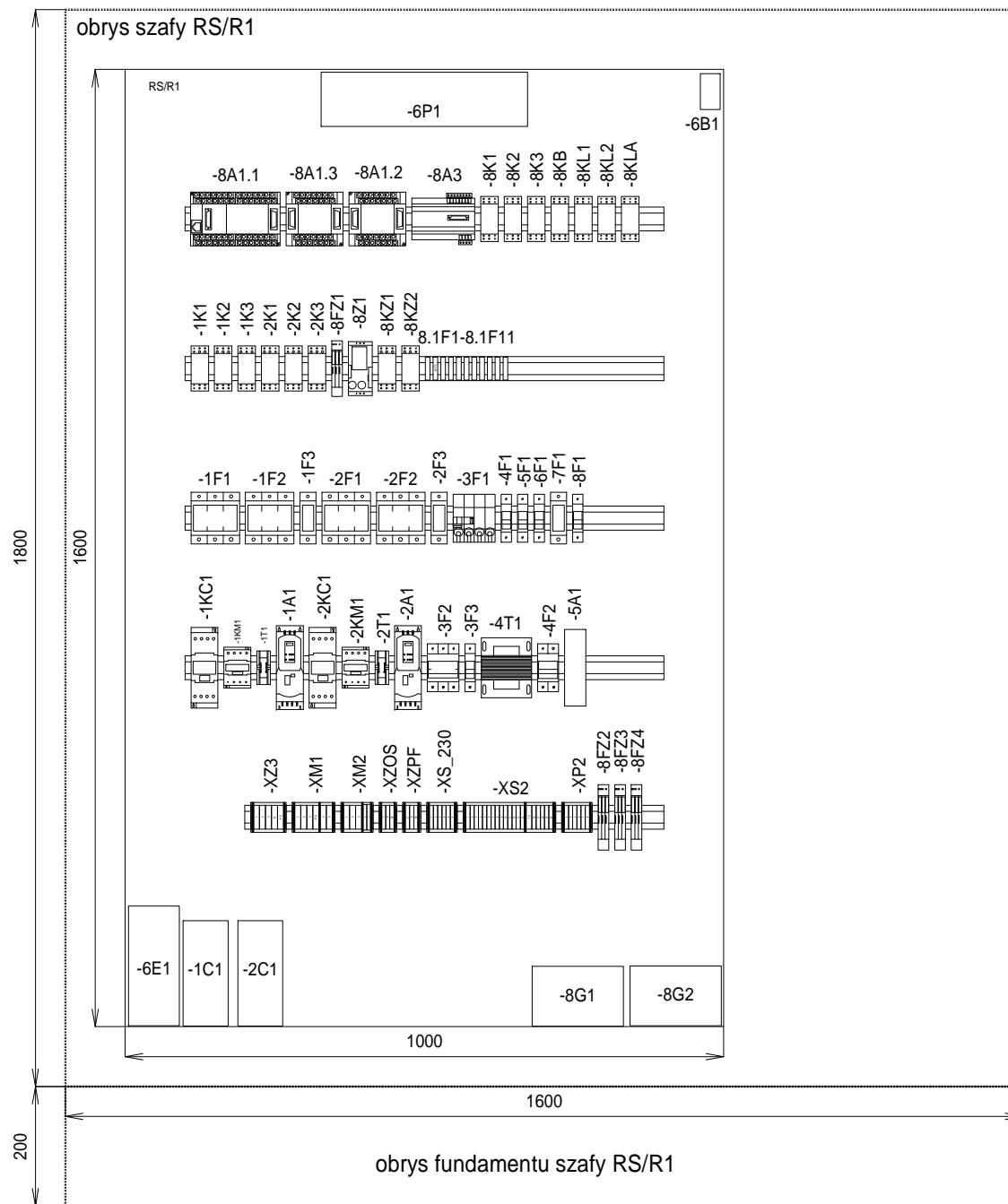
SCHEMAT

25

◀ 24

26 ▶

Program SEE v. 4.40



RS/R2



OPRACOWAŁ

Irena Herzberg-Sutkowska
Waldemar Auksztol

DATA MODYFIKACJI

2020-12-10

PEWIK

PŚ Wiśniowa
Rozdzielnica RS/R2

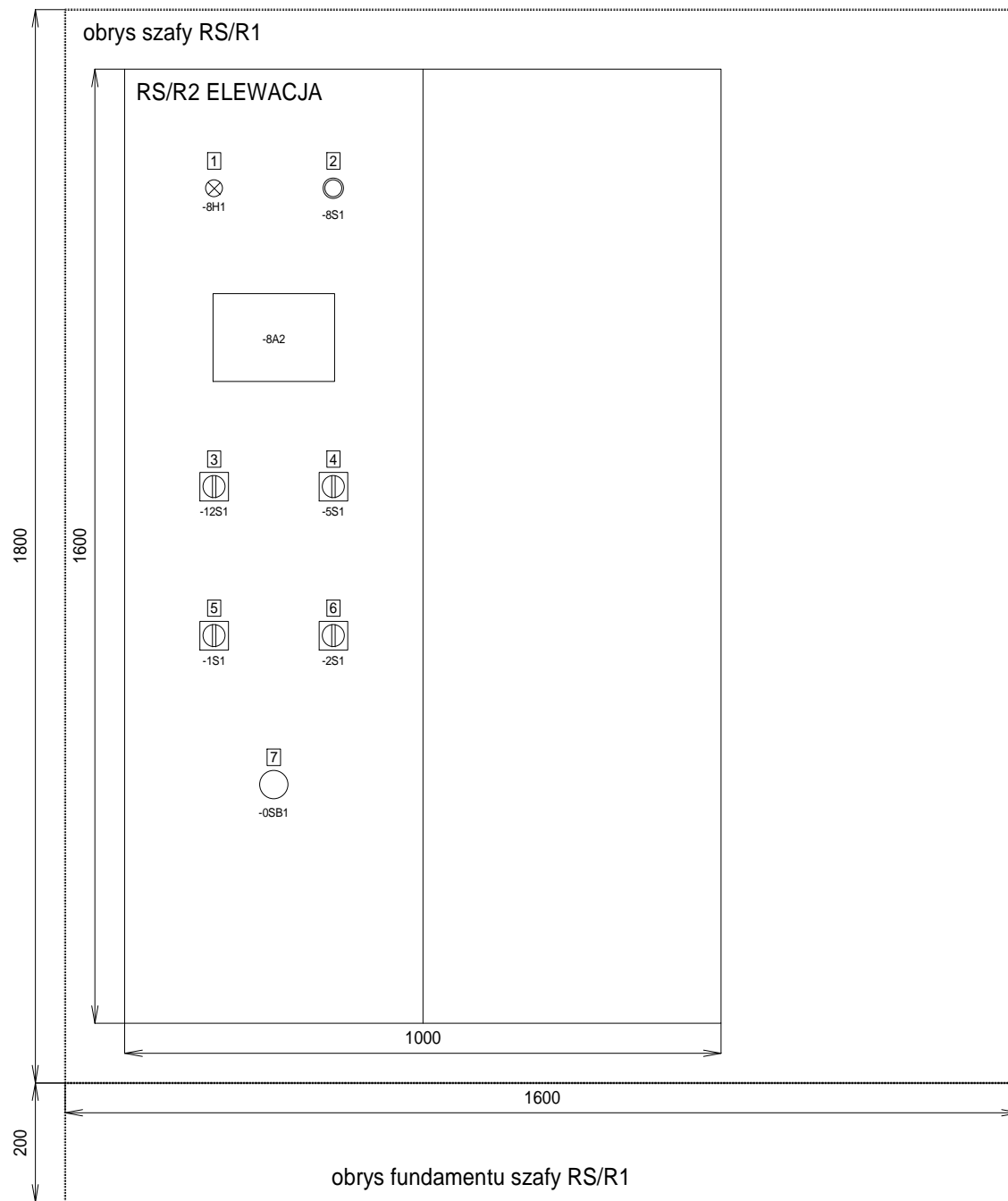
SCHEMAT

26

◀ 25

27 ▶

Program SEE v. 4.40



Tabliczki opisowe

1 - SYGNALIZACJA AWARII ZBIORCZEJ

2 - KASOWANIE AWARII ZBIORCZEJ

3 - POMPA STEROWANIA AWARYJNEGO
1 - POMPA P1
2 - POMPA P2

4 - OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
1 - AUTOMAT
0 - ODSTAWIENIE
2 - REKA

5 - POMPA P1
1 - AUTOMAT
0 - ODSTAWIENIE
2 - REKA

6 - POMPA P2
1 - AUTOMAT
0 - ODSTAWIENIE
2 - REKA

7 - WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA

+ RS/R2 ELEW



OPRACOWAŁ

Irena Herzberg-Sutkowska
Waldemar Auksztol

DATA MODYFIKACJI

2020-12-10

PEWIK

PŚ Wiśniowa
Rozdzielnica RS/R2 elewacja

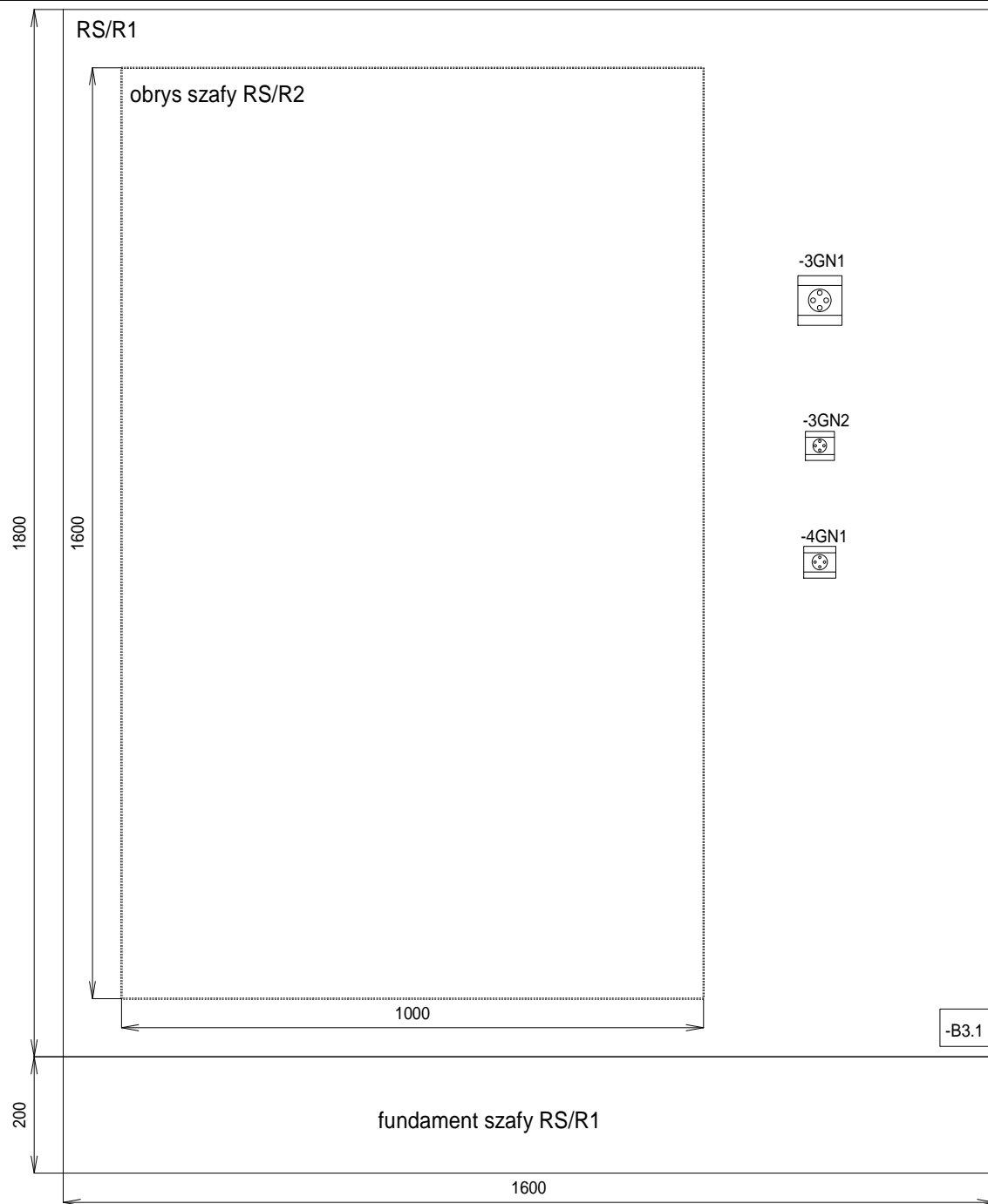
SCHEMAT

27

◀ 26

28 ▶

Program SEE v. 4.40



"
+ RS/R1



OPRACOWAŁ

Irena Herzberg-Sutkowska
Waldemar Aukasztol

DATA MODYFIKACJI

2020-12-10

PEWIK

PŚ Wiśniowa
Rozdzielnica RS/R1

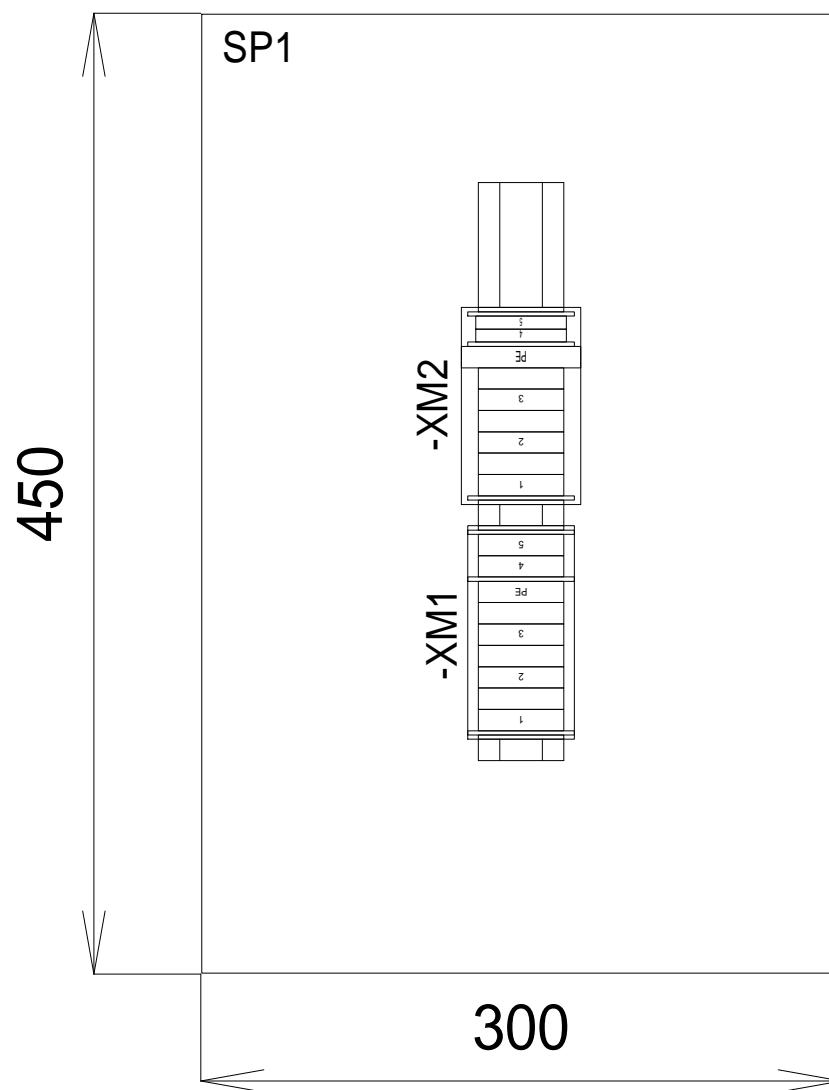
SCHEMAT

28

◀ 27

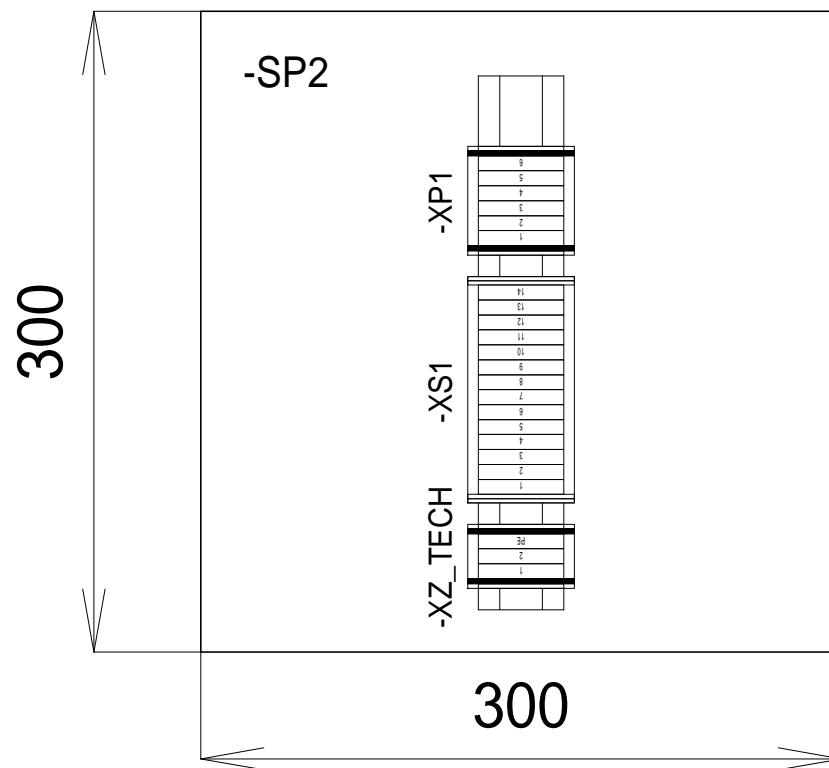
29 ▶

Program SEE v. 4.40



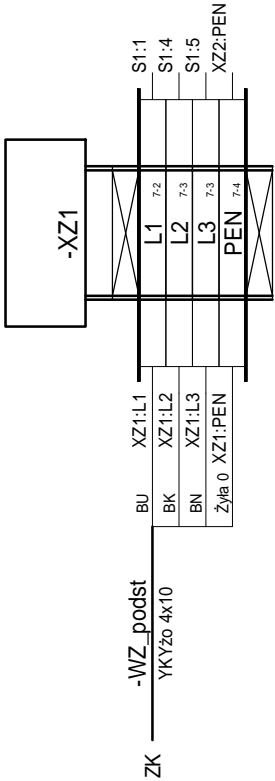
"
+ SP1

	OPRACOWAŁ Irena Herzberg-Sutkowska Waldemar Aukstol DATA MODYFIKACJI 2020-12-10		PEWIK	PŚ Wiśniowa Skrzynka przyłączeniowa SP1	SCHEMAT 29 ◀ 28 30 ▶ Program SEE v. 4.40
--	---	--	-------	--	---

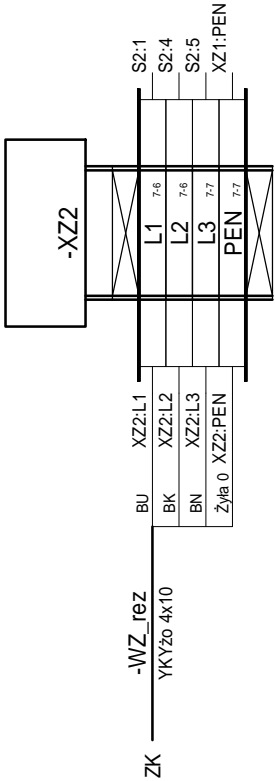


"
+ SP2

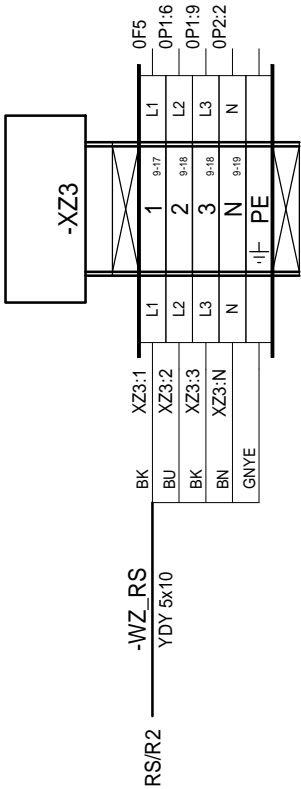
	OPRACOWAŁ Irena Herzberg-Sutkowska Waldemar Aukstol DATA MODYFIKACJI 2020-12-10		PEWIK	PŚ Wiśniowa Skrzynka przyłączeniowa SP2	SCHEMAT 30 ◀ 29 ▶ Program SEE v. 4.40
--	---	--	-------	--	--



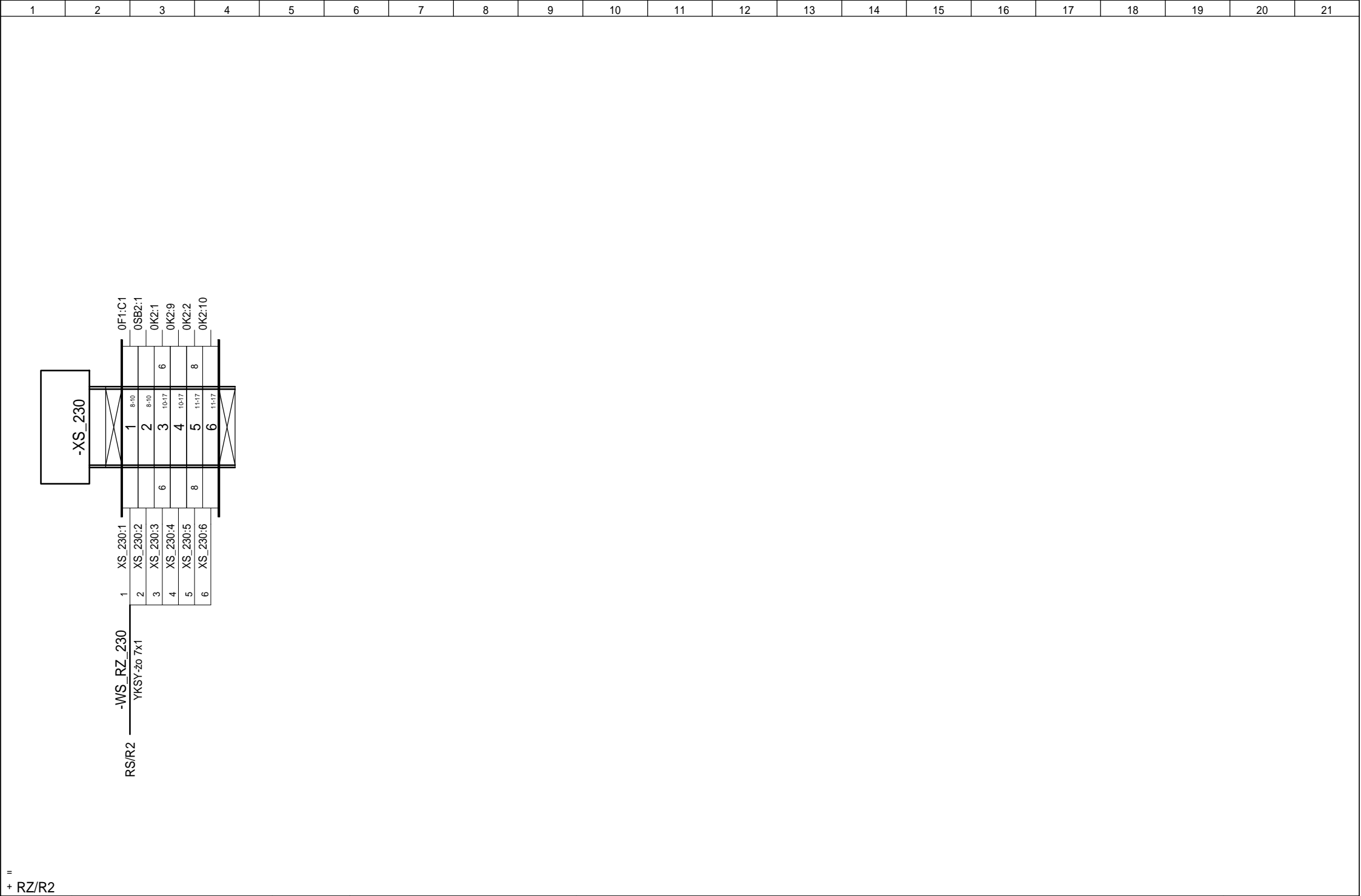
"
+ RZ/R2

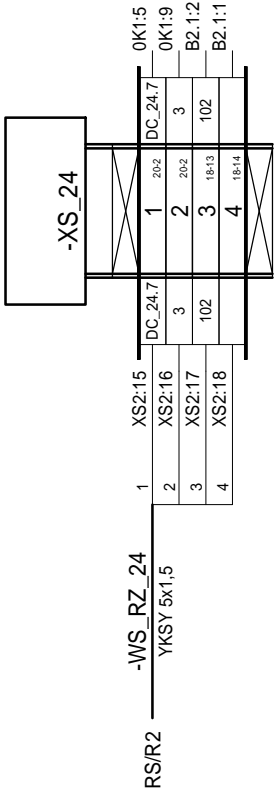


"
+ RZ/R2

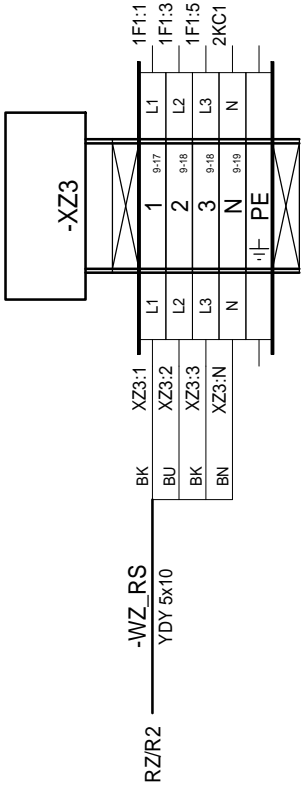


"
+ RZ/R2

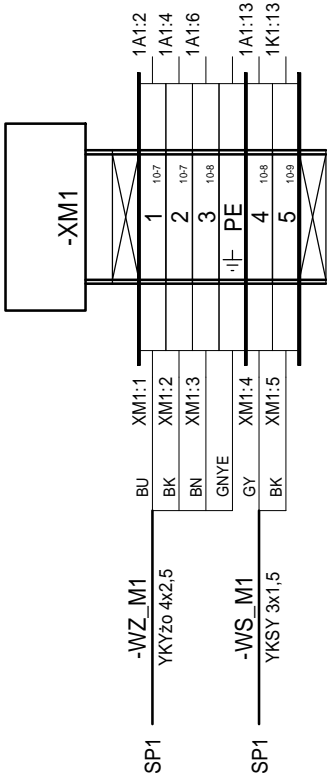




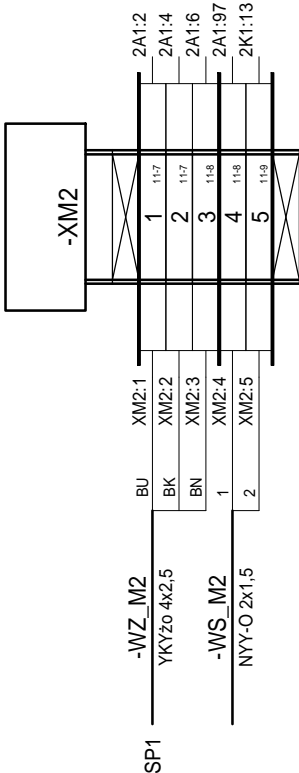
"
+ RZ/R2



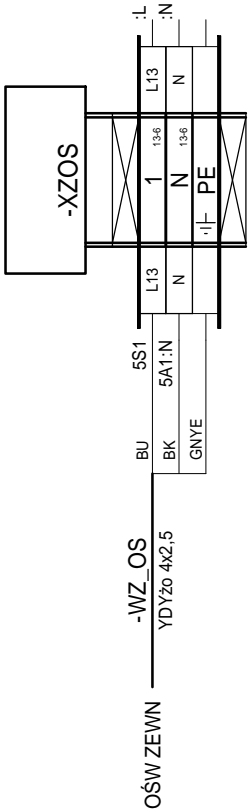
"
+ RS/R2



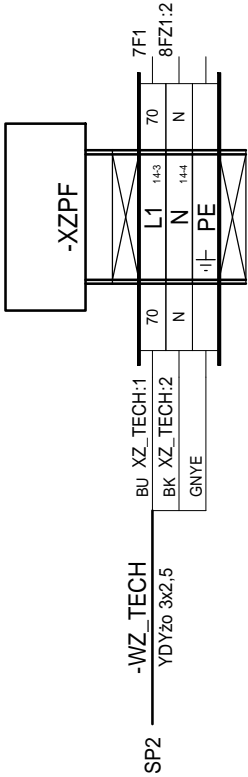
"
+ RS/R2



"
+ RS/R2

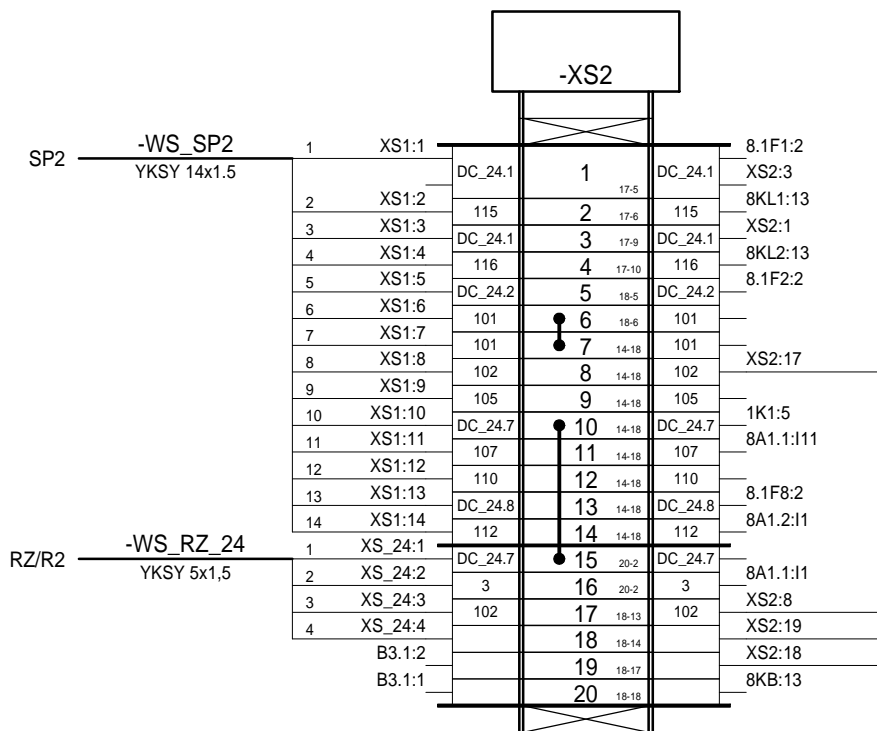


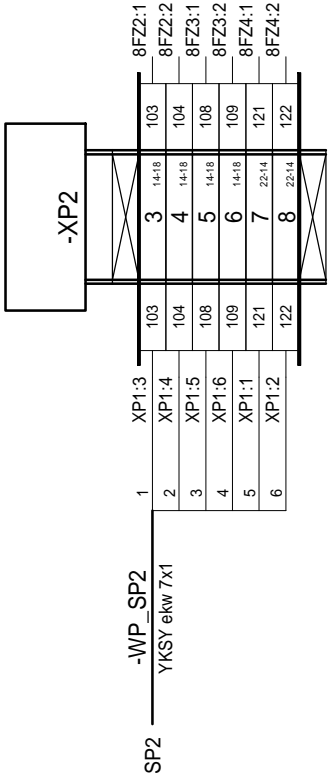
"
+ RS/R2



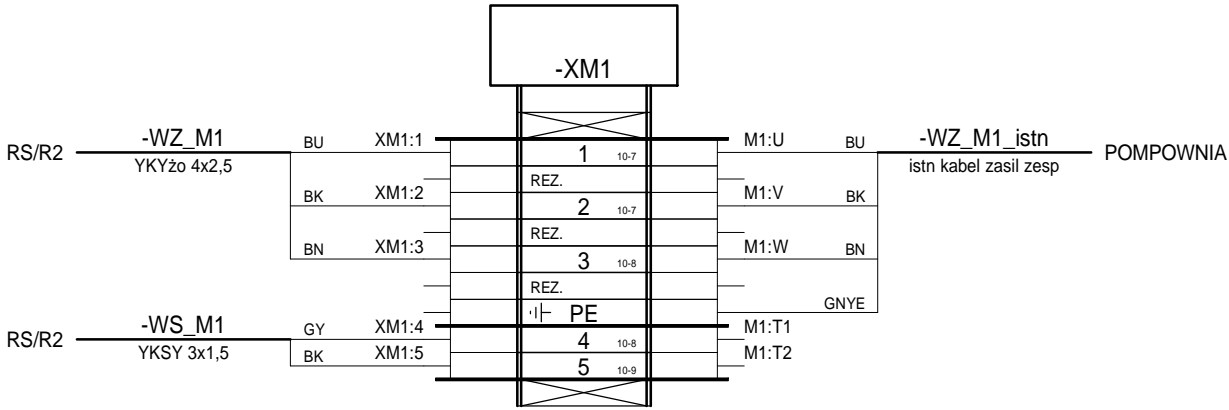
"
+ RS/R2







"
+ RS/R2



OPRACOWAŁ

DATA MODYFIKACJI

Irena Herzberg-Sulkowska

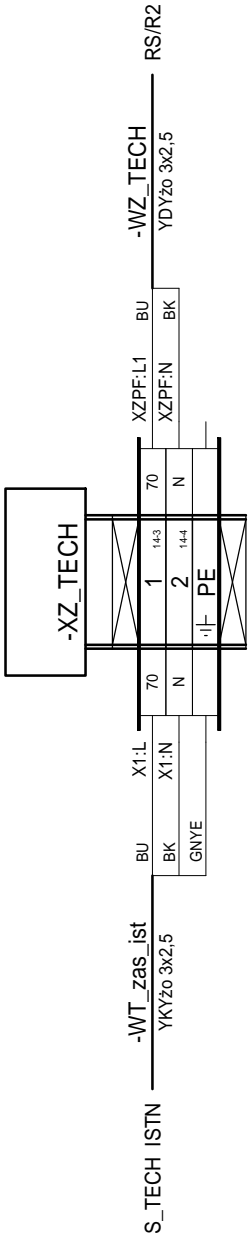
Waldemar Aukstol

2020-12-10

PEWIK

PŚ Wiśniowa
Listwa : +SP1-XM1
1/1





"
+ SP2

