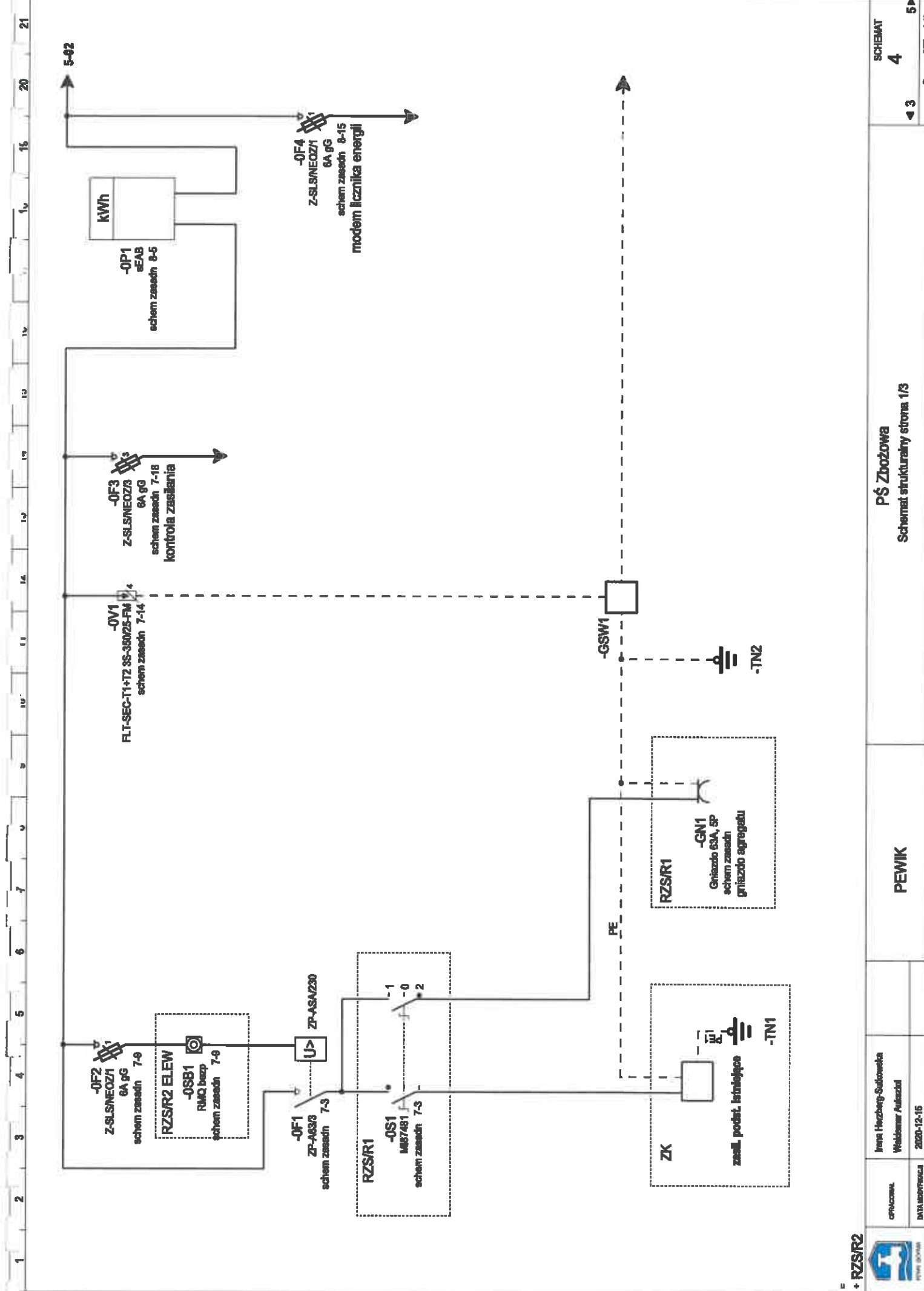
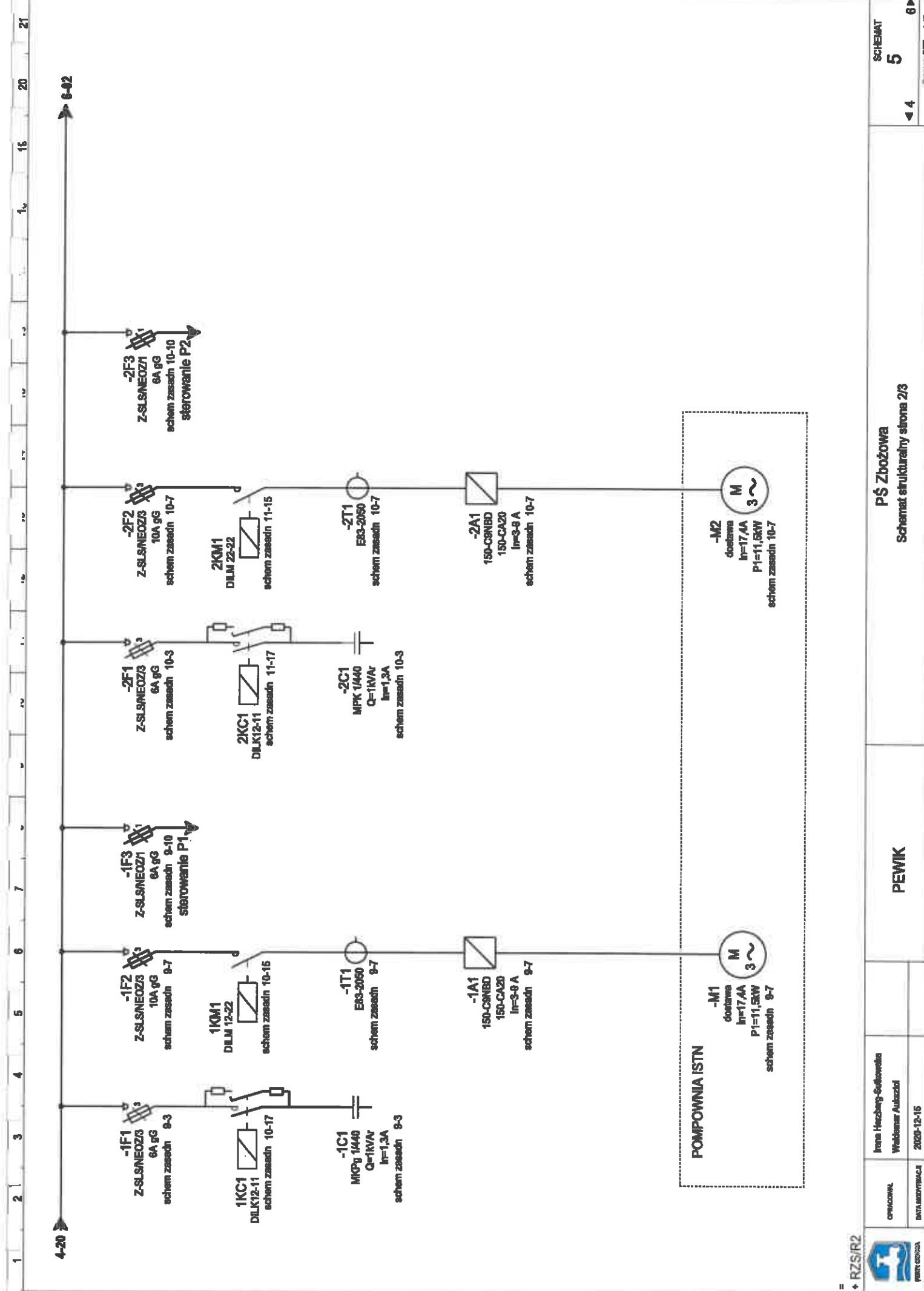
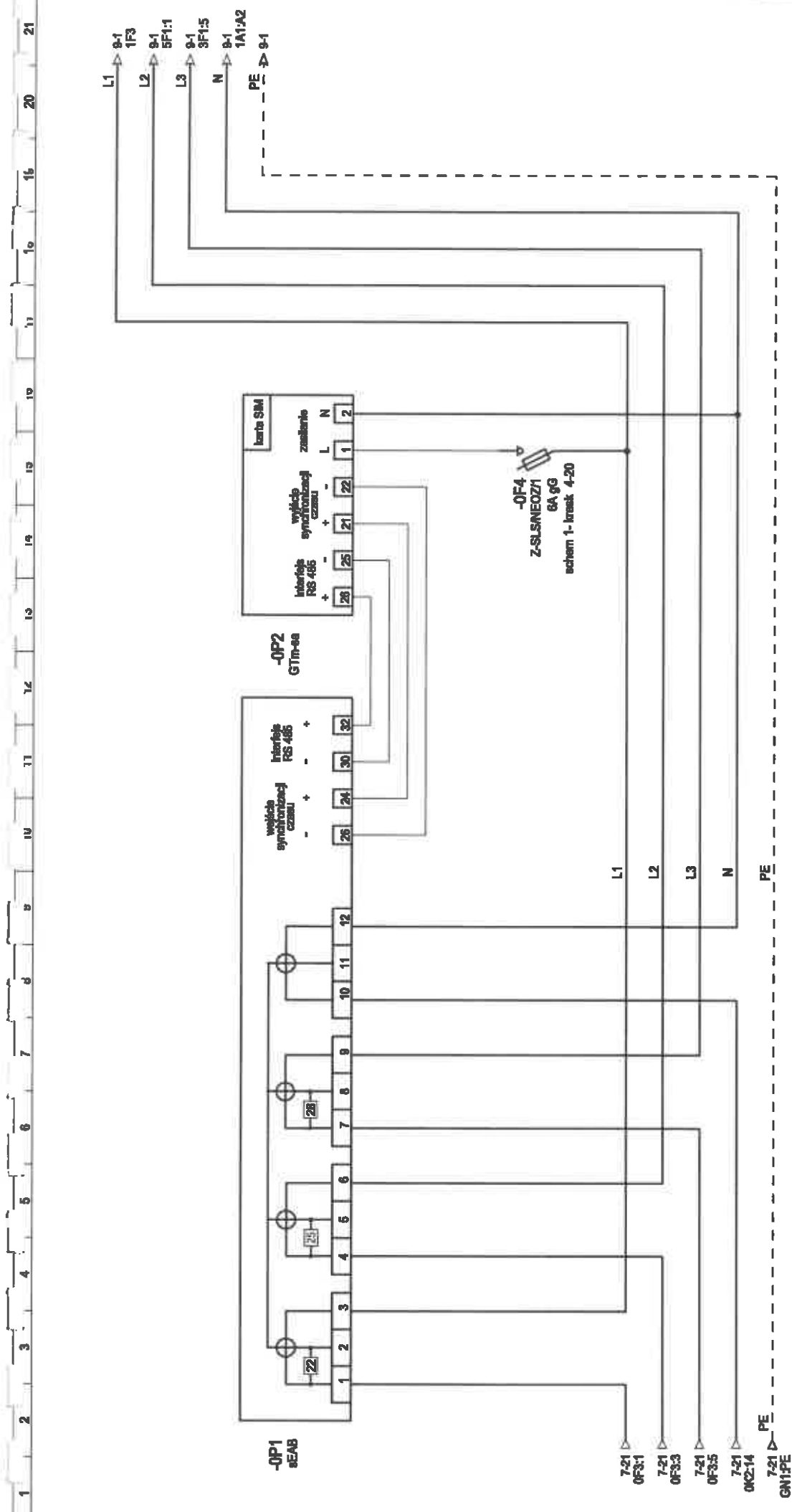


ZAŁĄCZNIK NR 4

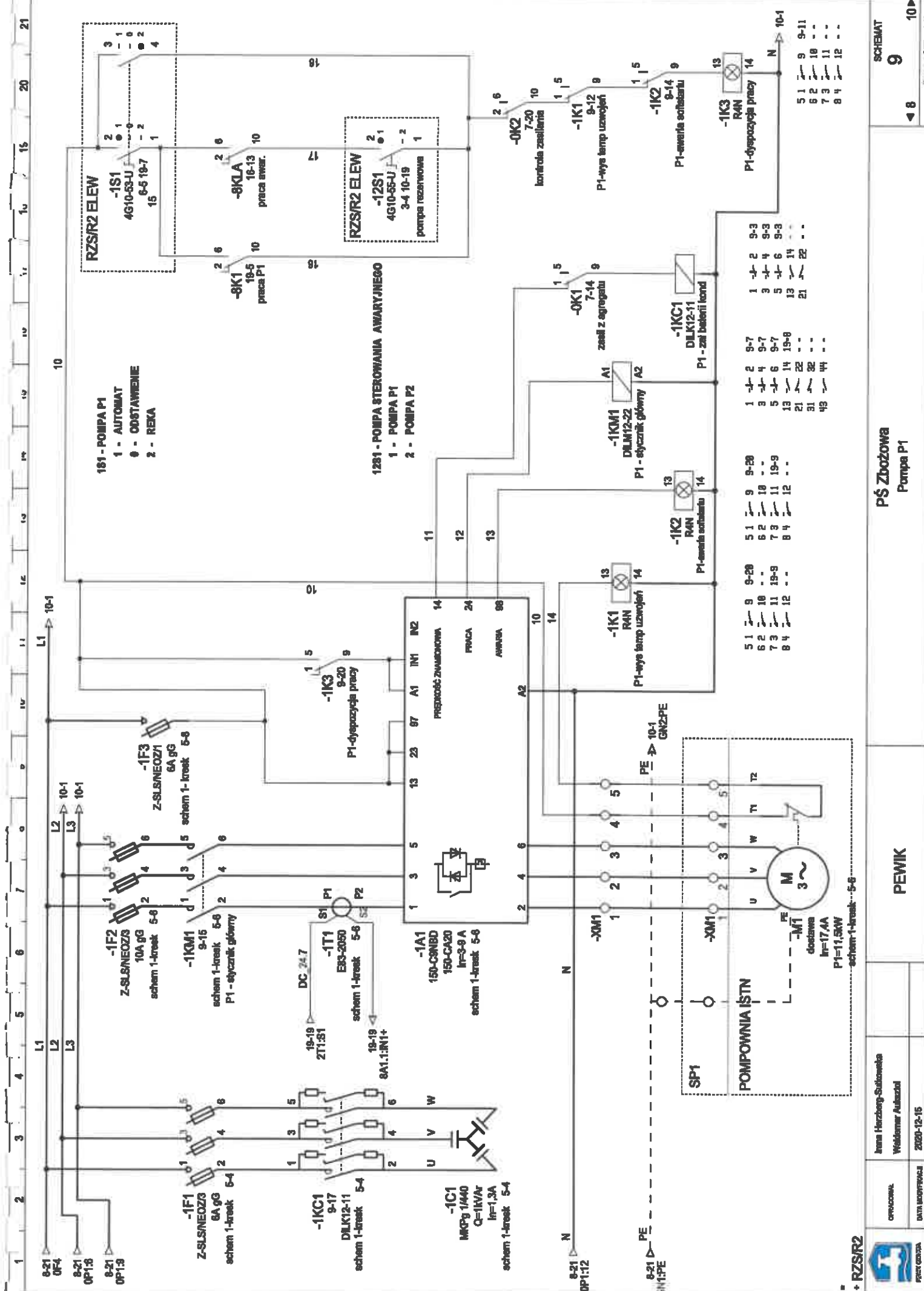


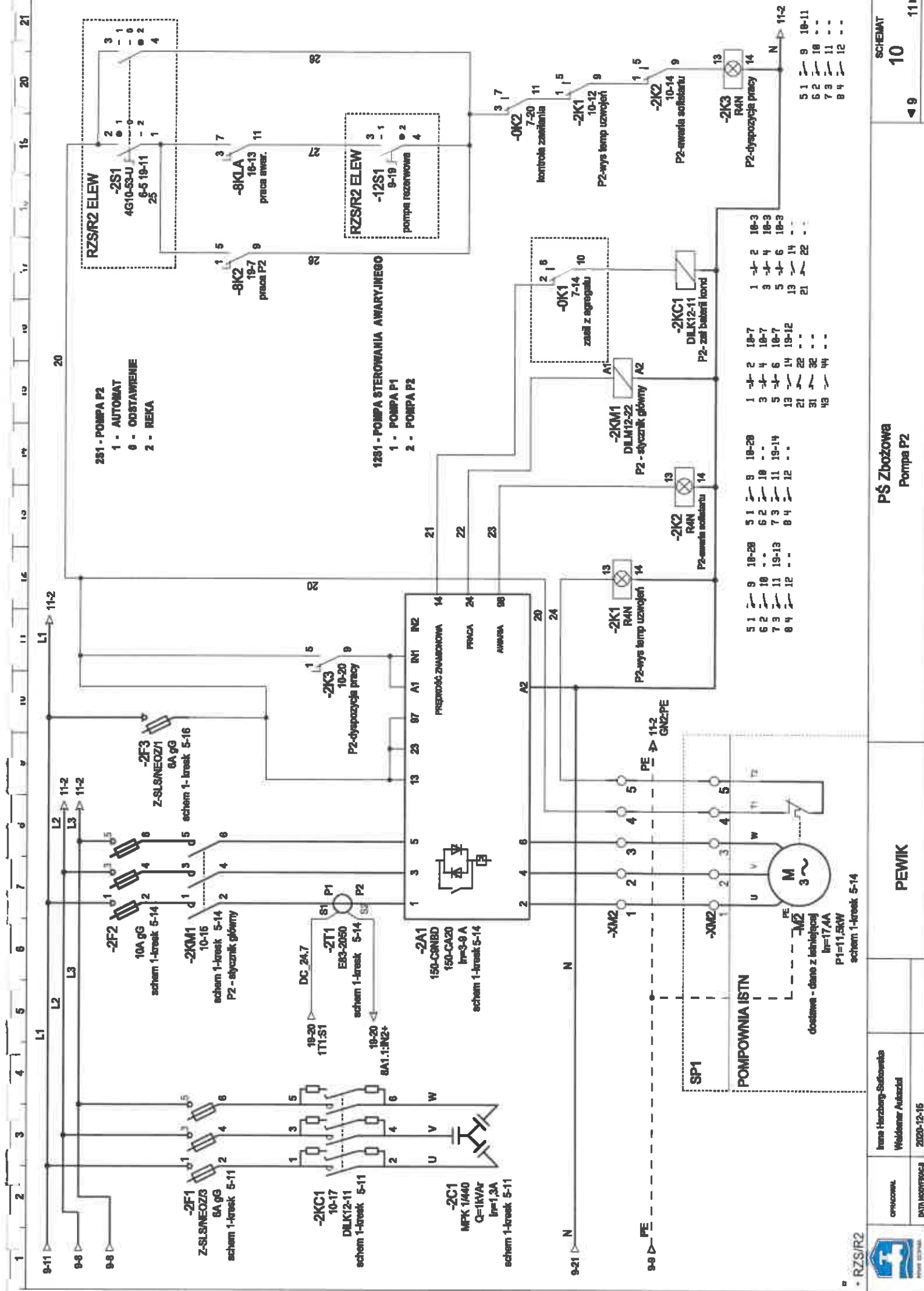
+ RZSR/2





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 wyłączenie w/w śrub

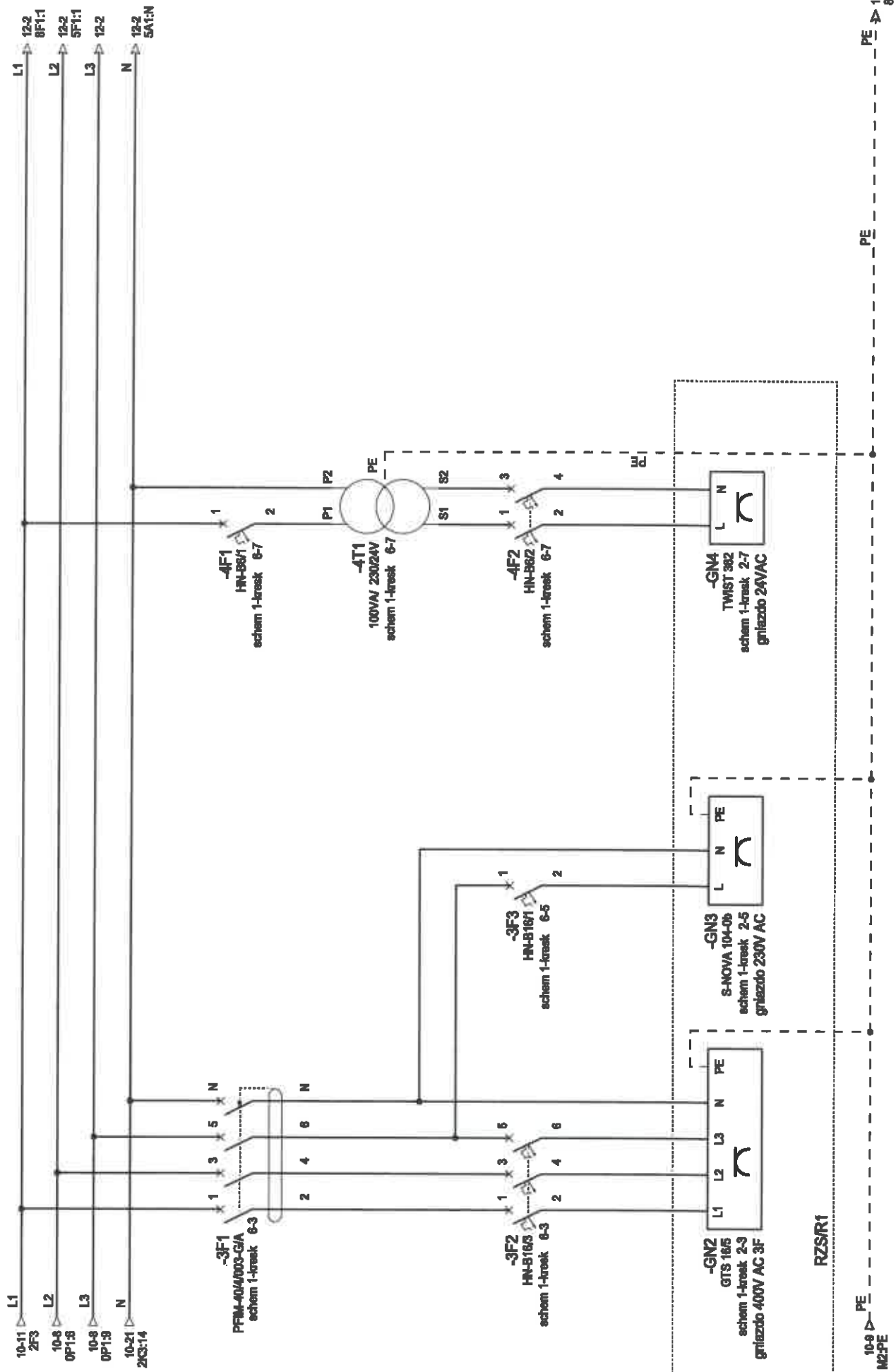


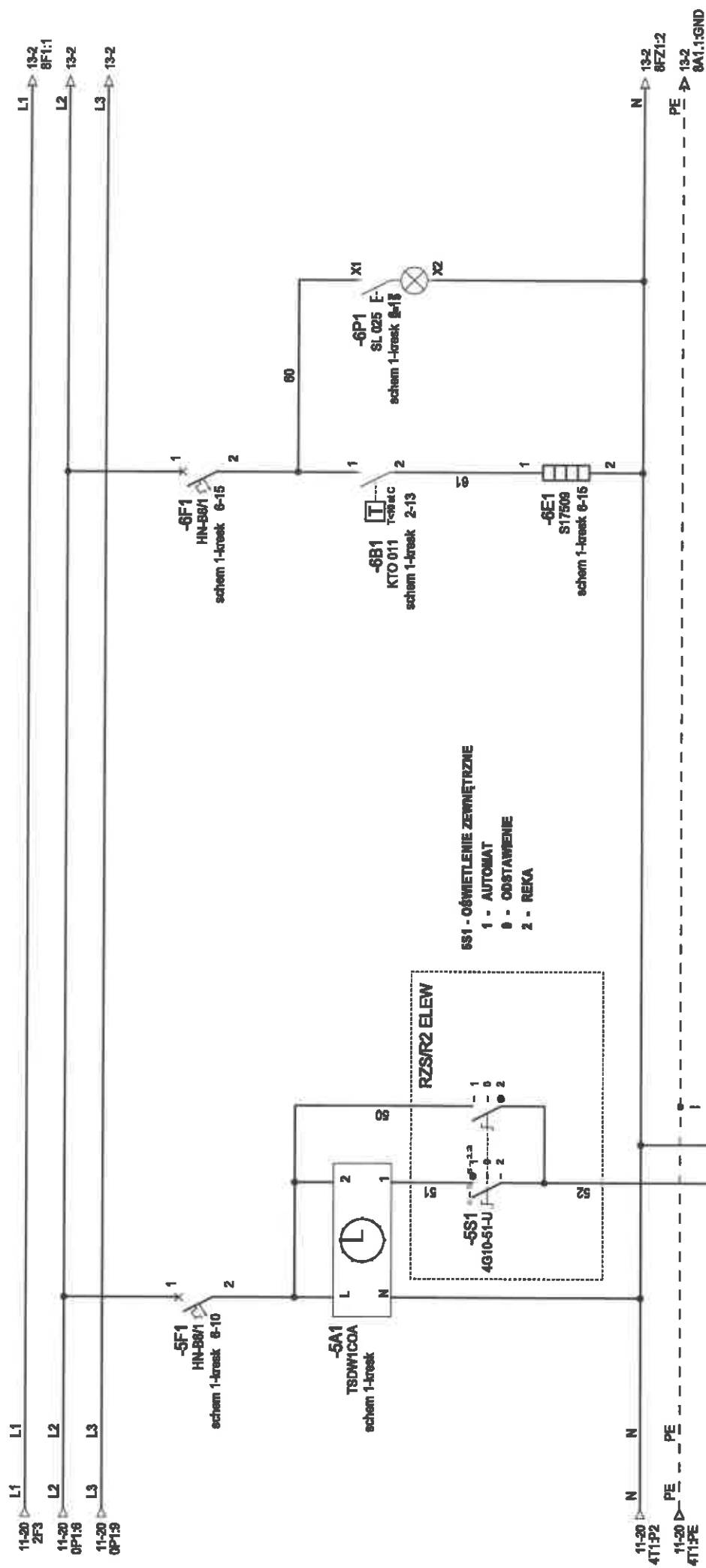


251 - POMPA P2
1 - AUTOMAT
0 - ODSZCZEPNIENIE
2 - REKA

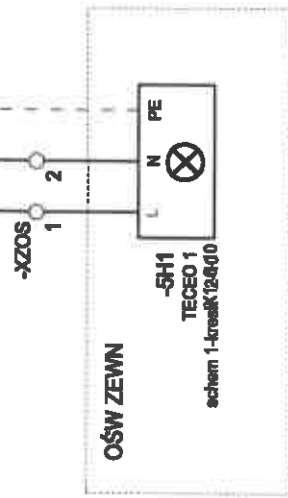
1251 - POMPA STEROWANIA AWARYJNEGO
1 - POMPA P1
2 - POMPA P2

5 1	1	2	18-7	1	2	18-3
6 2	3	4	18-7	3	4	18-3
7 3	5	6	18-7	5	6	18-3
8 4	13	14	18-12	13	14	18-3
	21	22	18-12	21	22	18-3
	31	32	18-12	31	32	18-3
	43	44	18-12	43	44	18-3





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


$$= RZS/R^2$$


OPERATIONAL

DATA MODIFIED	2020-12-15
---------------	------------

Irma Herzberg-Schönstein

2020-12-15

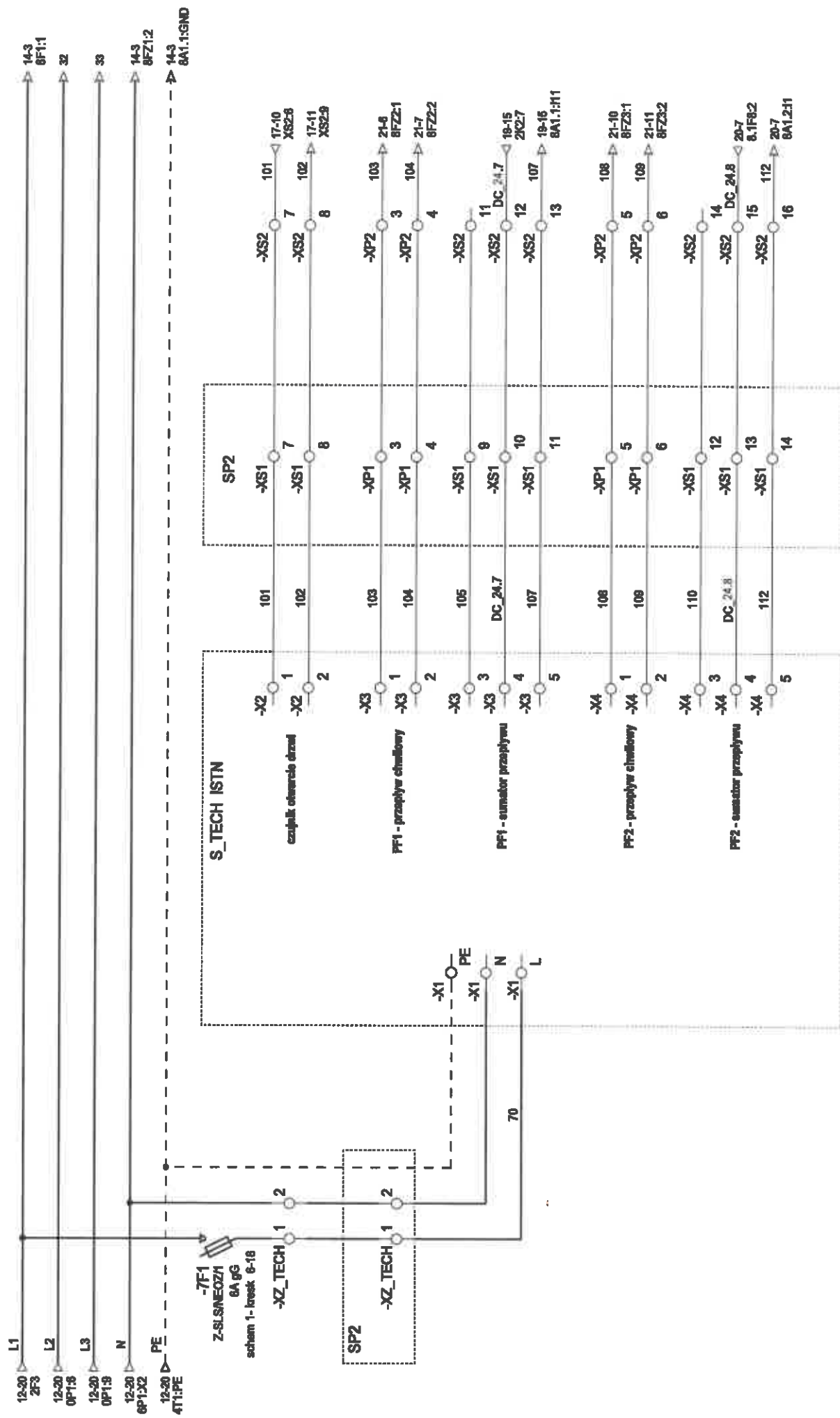
PEWIK

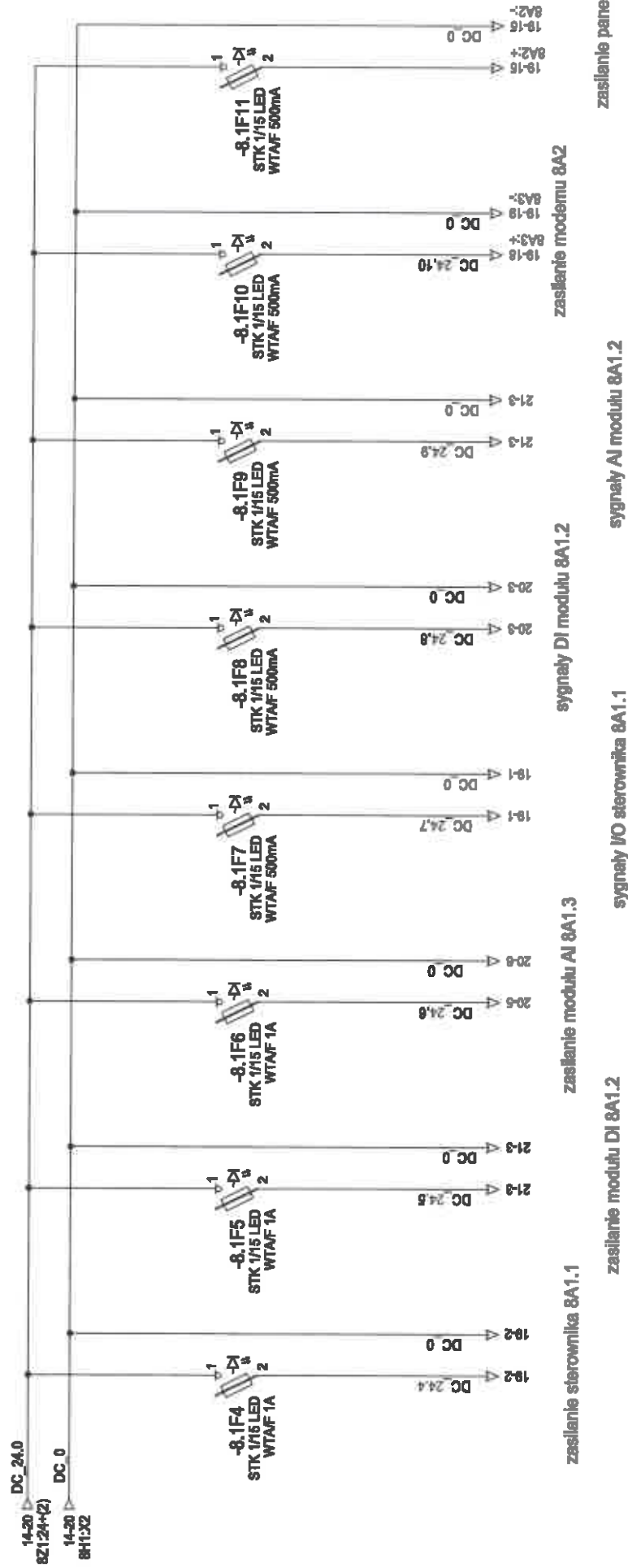
pś Zbożowa
Oświetlenie zewnętrzne | ogrzewanie z oświetleniem RZS

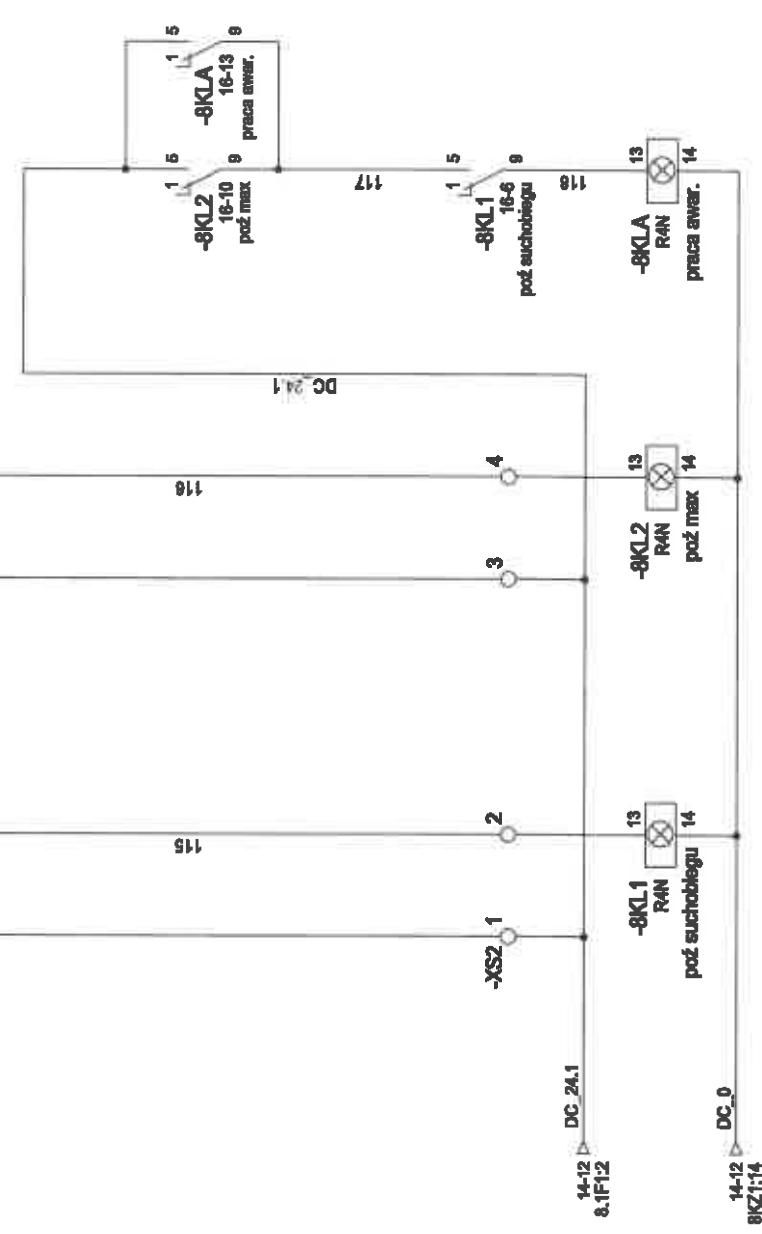
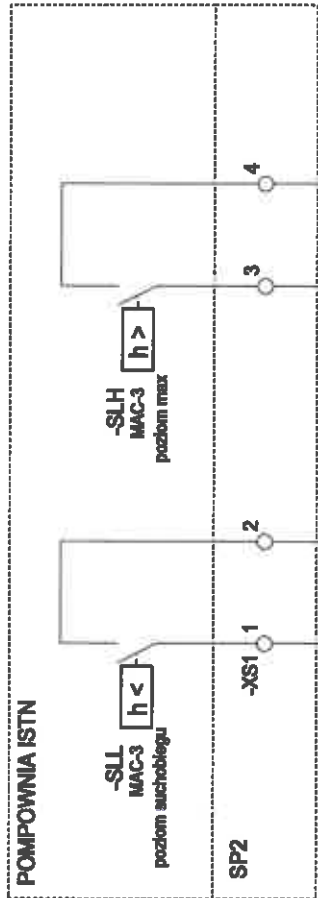
SCHEMAT

11 ▼

Program SEE v. 4.40

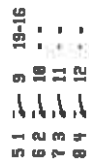


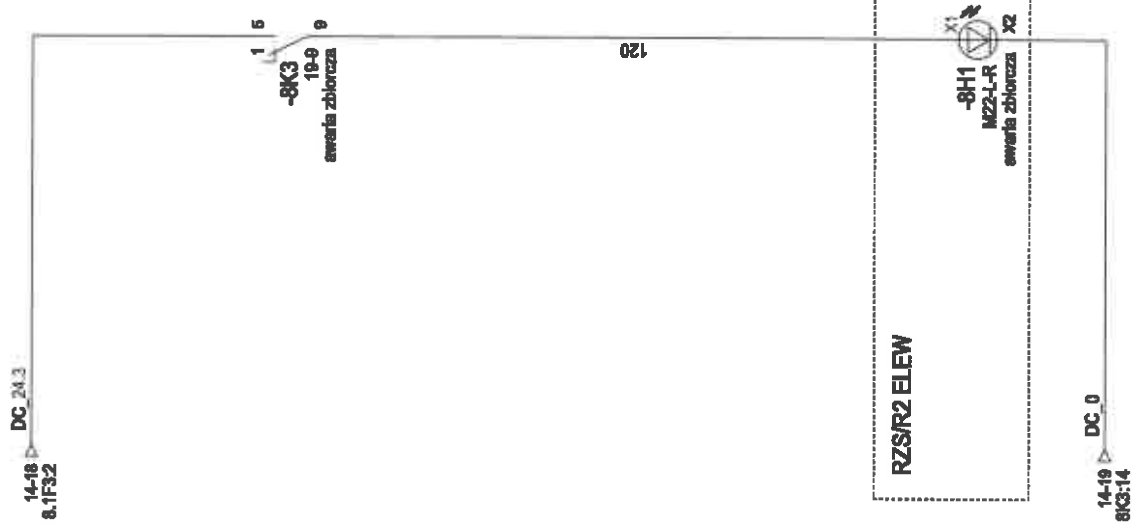


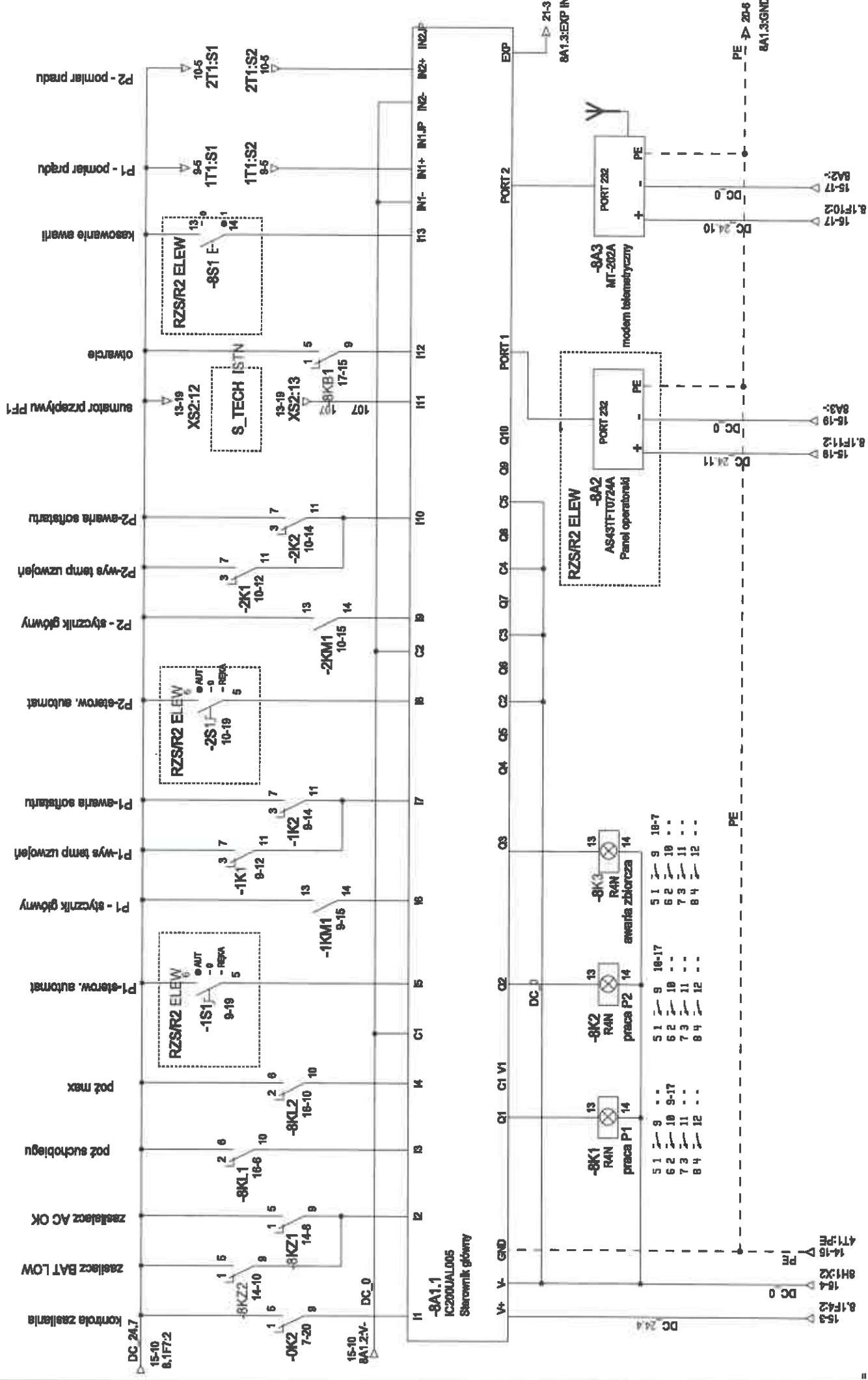


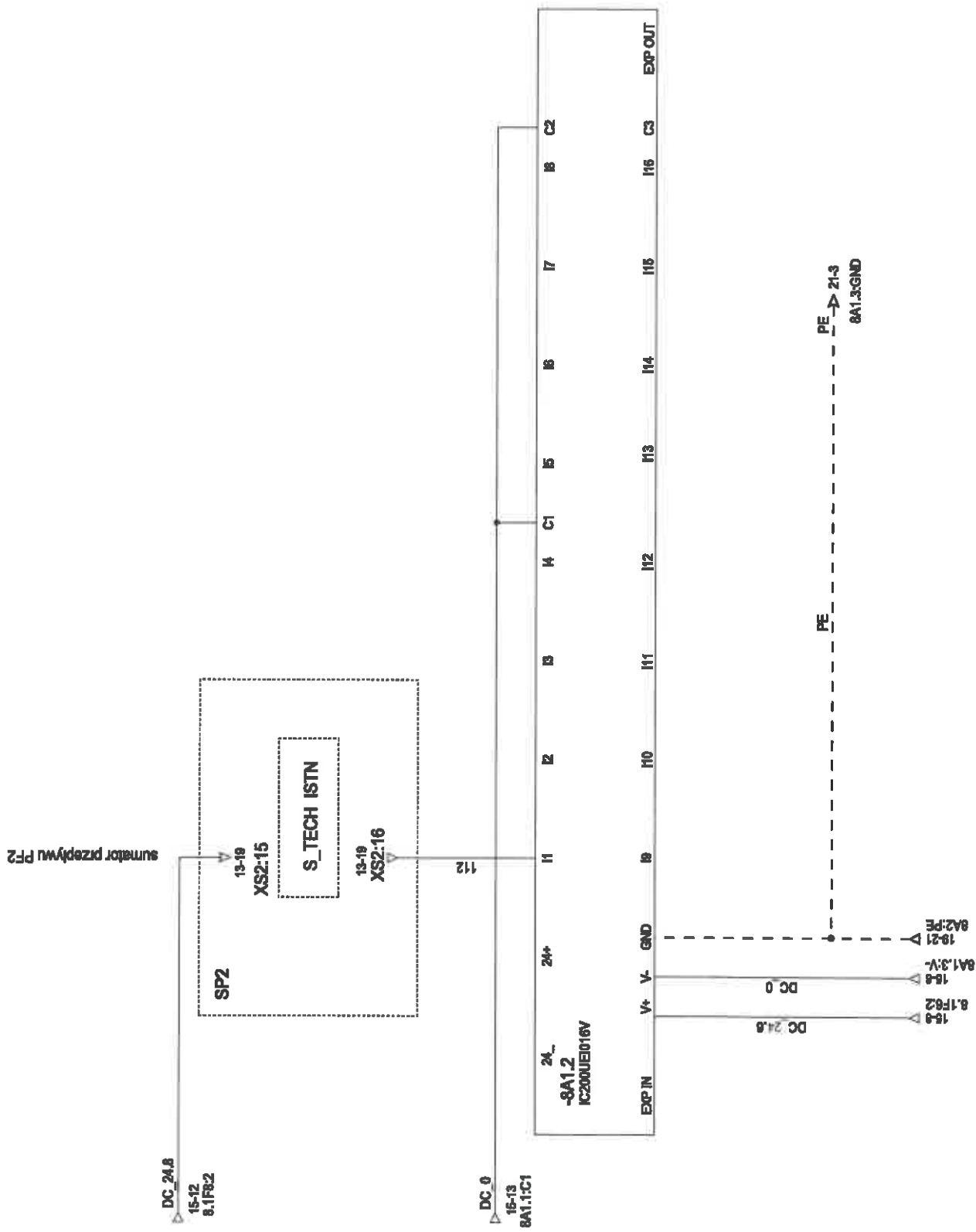
- | | | | |
|-----|---|----|-------|
| 5 1 | 2 | 9 | 16-14 |
| 6 2 | 2 | 10 | 9-19 |
| 7 3 | 2 | 11 | 16-19 |
| 8 4 | 2 | 12 | - - |
-
- | | | | |
|-----|---|----|-------|
| 5 1 | 2 | 9 | 16-13 |
| 6 2 | 2 | 10 | 19-5 |
| 7 3 | 2 | 11 | - - |
| 8 4 | 2 | 12 | - - |
-
- | | | | |
|-----|---|----|-------|
| 5 1 | 2 | 9 | 16-13 |
| 6 2 | 2 | 10 | 19-4 |
| 7 3 | 2 | 11 | - - |
| 8 4 | 2 | 12 | - - |

+ RZSR/2

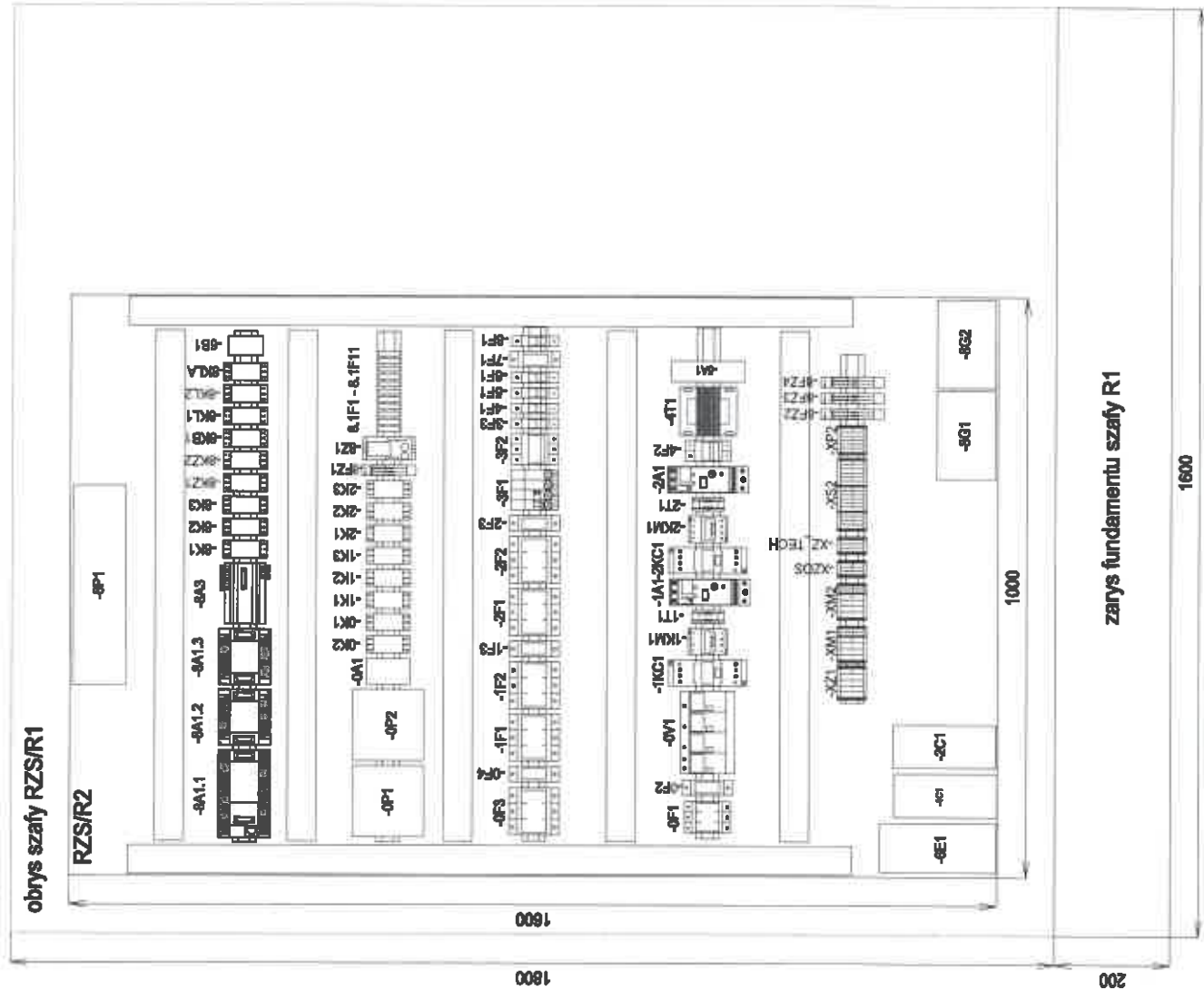








+ RZSR2



+ RZSR2

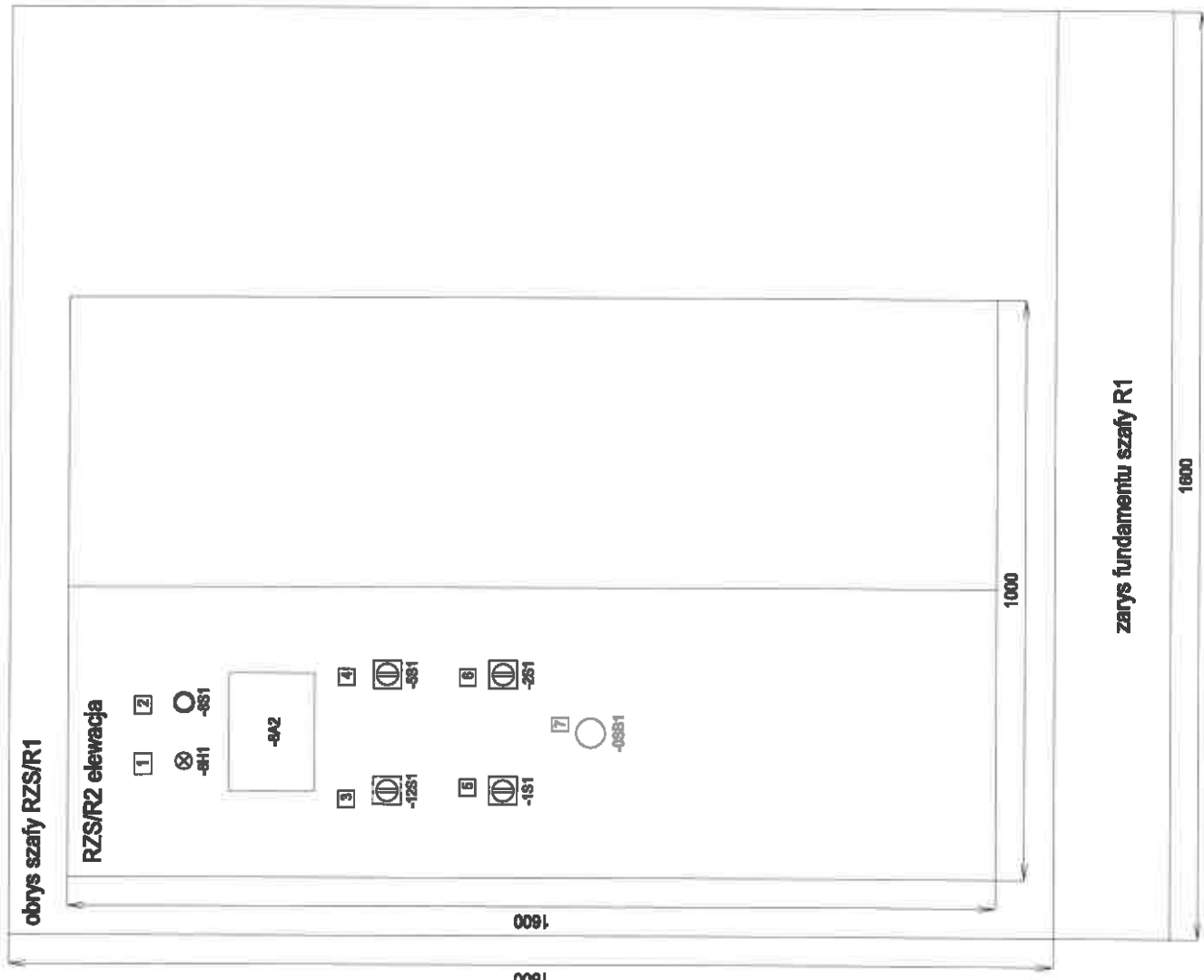


OPRACOW.
DATA MONTAŻA

Item Herzberg-Sukowala
Waldemar Aukuchl
2020-12-15

PEWIK

PŚ Zbożowa
Szafa RZSR2



Tabliczki opisowe

1 - SYGNALIZACJA AWARI ZBIORCZEJ

2 - KASOWANIE AWARI 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

+ RZSR2 ELEW



OPRACOWAŁ

Irena Herzberg-Sukowicka
Waldemar Albrecht

DATA WYKONANIA

2020-12-15

PEWIK

PŚ Zbożowa
Szafa RZSR2 elewacja

SCHEMAT

23

22

24

Program SEE v. 4.00

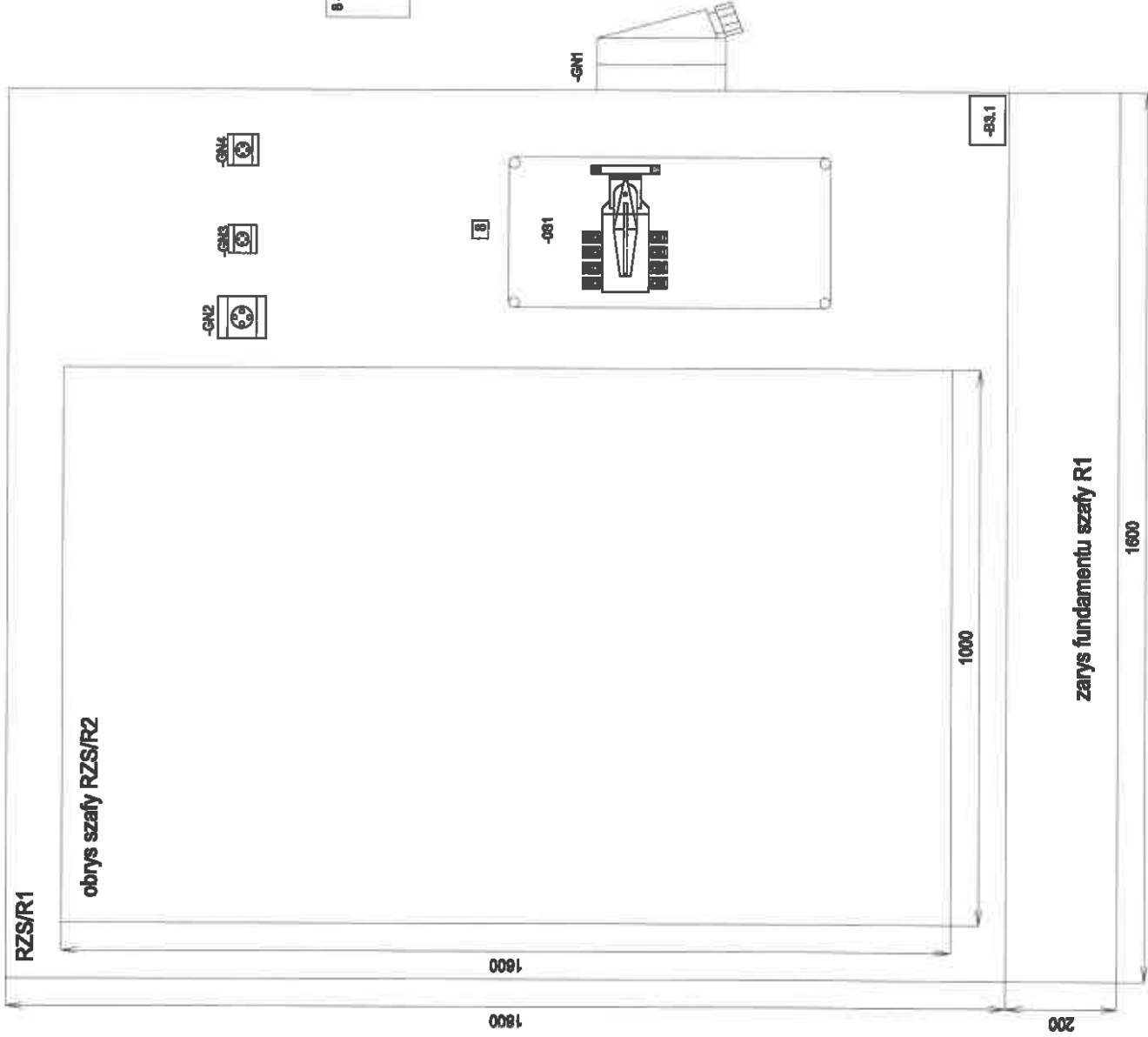


Tabela opisowa

8 - WYBÓR ZASILANIA
1 - SIĘĆ
0 - ODSZTAMPIENIE
2 - AGREGAT

8

-OS1

-GN1

-83.1

zarys fundamentu szafy R1

1600

1000

1600

1800

200

± RZSR1



OPRACOWAŁ

Renata Herzberg-Sutkowska
Włodzisław Auliczki

DATA MODYFIKACJI

2020-12-15

PEWIK

PŚ Zbożowa

Szafa RZSR1

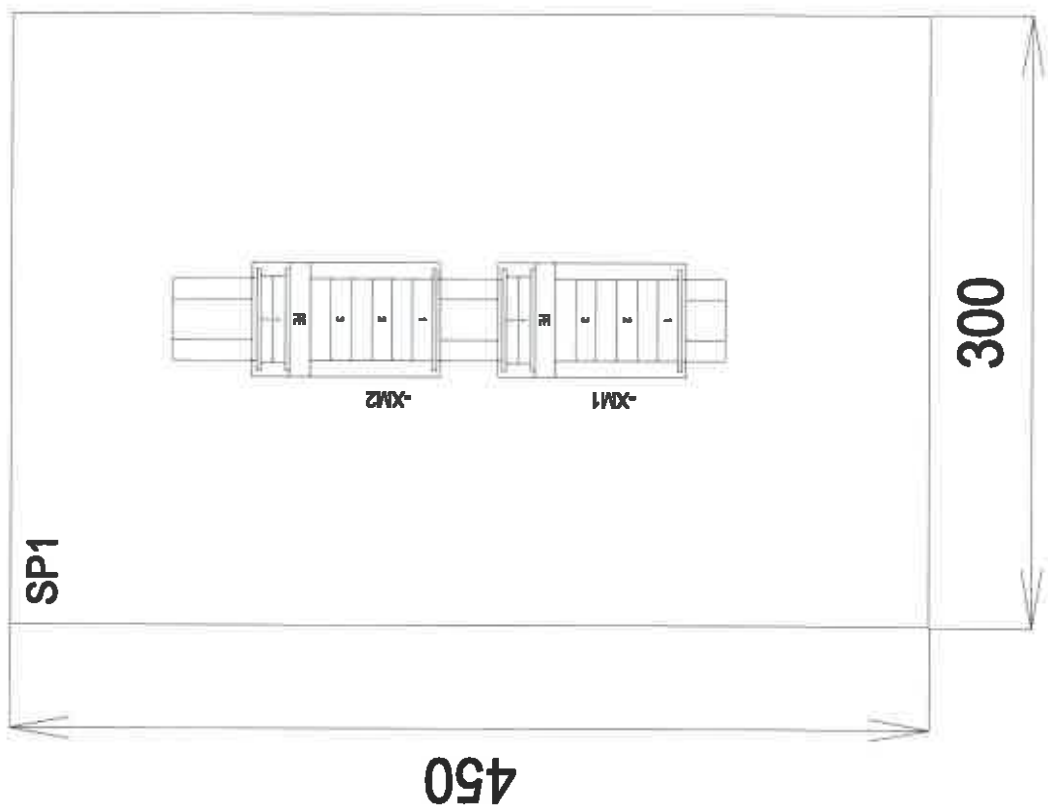
SCHEMAT

24

◀ 23

25 ▶

Przebieg SEEX 4.00



+ SP1



opracowa.
DATA MONTAŻA

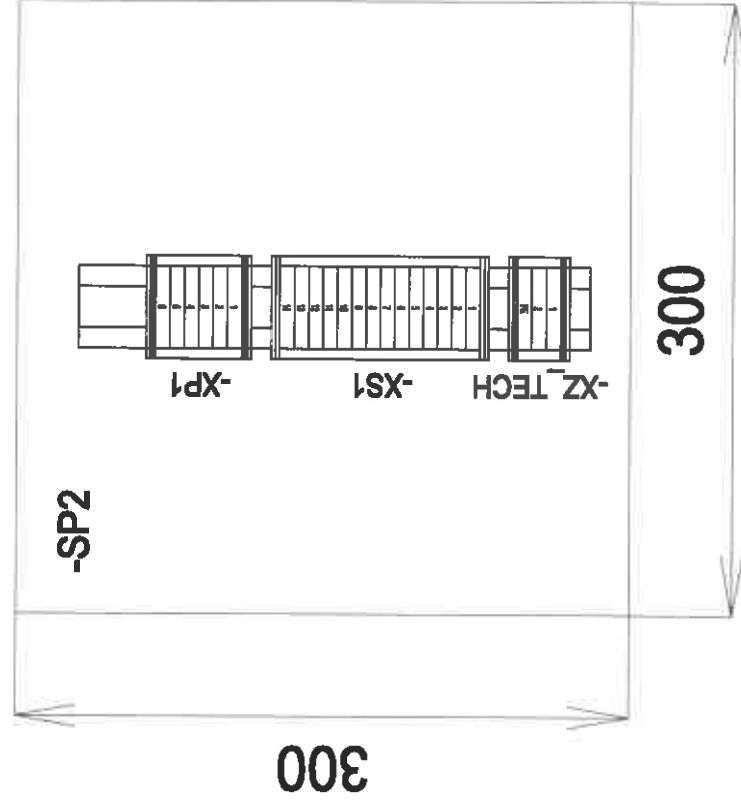
Irena Hertzberg-Sultowska
Waldemar Antczak
2023-12-16

PEWIK

PŚ Zbożowa
Skrzynka przyłączeniowa SP1

SCHEMAT
25
24
26

Przyjemni BEE V, 4.00



+ SP2



PEWIK

OPRACOWAŁ
DATA REWIZJI

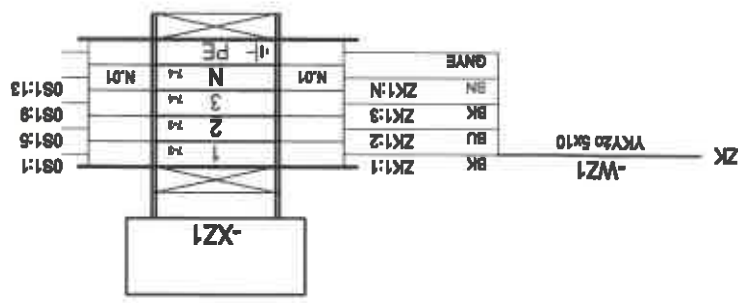
Irena Heczberg-Sulkowicz
Włodzisław Antczak
2020-12-15

PEWIK

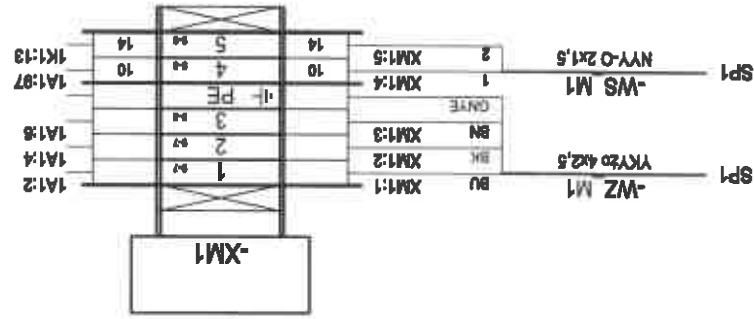
PŚ Zbożowa
Skrzynka przyłączeniowa SP2

SCHEMAT
26
◀ 25 ▶
Program SEE v. 4.40

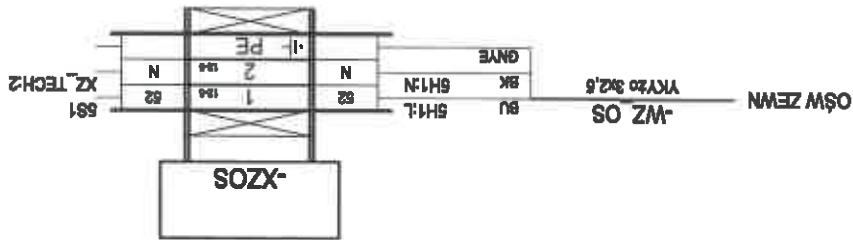
[illegible][illegible]



+ RZS/R2







+ RZSR2



creators:
DATA MODIFICATION

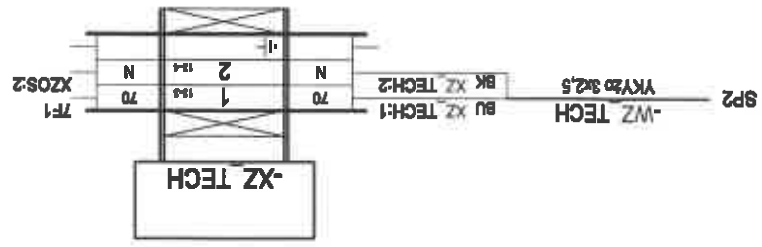
Irena Heczberg-Sulkowska
Waldemar Aulicki
2020-12-15

PEWIK

PŚ Zbożowa
Liniwa : +RZSR2-XZOS
1/1

SCHMAT
5
4 6

Przygotowanie: 4.09



II + RZS/R2



ORGANIZACJA
DATA WYKONANIA

Irena Harzberg-Szklarska
Waldemar Auliczak
2020-12-15

PEWIK

PŚ Zbożowa
Listwa : +RZS/R2-XZ TECH
1/1

SCHEMAT
6
4 5 7

Program SEEV 4.00

-XS2

SP2 -WS SP2
YKSY ekw 14x1

1	XS1:1	DC_24.1	1	DC_24.1	8.1F1:2
2	XS1:2	115	2	115	XS2:3
3	XS1:3	DC_24.1	3	DC_24.1	8KL1:13
4	XS1:4	115	4	115	XS2:1
5	XS1:5	DC_24.2	5	DC_24.2	8KL2:13
6	XS1:6	101	6	101	8.1F2:2
7	XS1:7	101	7	101	
8	XS1:8	102	8	102	B3.1:2
		102	9	102	XS2:9
	B3.1:1	119	10	119	XS2:8
9	XS1:9	105	11	105	8KB1:13
10	XS1:10	DC_24.7	12	DC_24.7	OK2:5
11	XS1:11	107	13	107	8A1.1:11
12	XS1:12	110	14	110	
13	XS1:13	DC_24.8	15	DC_24.8	8.1F8:2
14	XS1:14	112	16	112	8A1.2:11



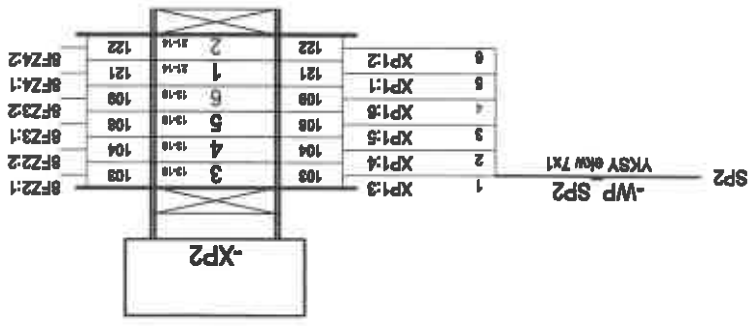
+RZSR2

ORGANIZACJA
Wielomier Automatyczny
2020-12-15

PEWIK

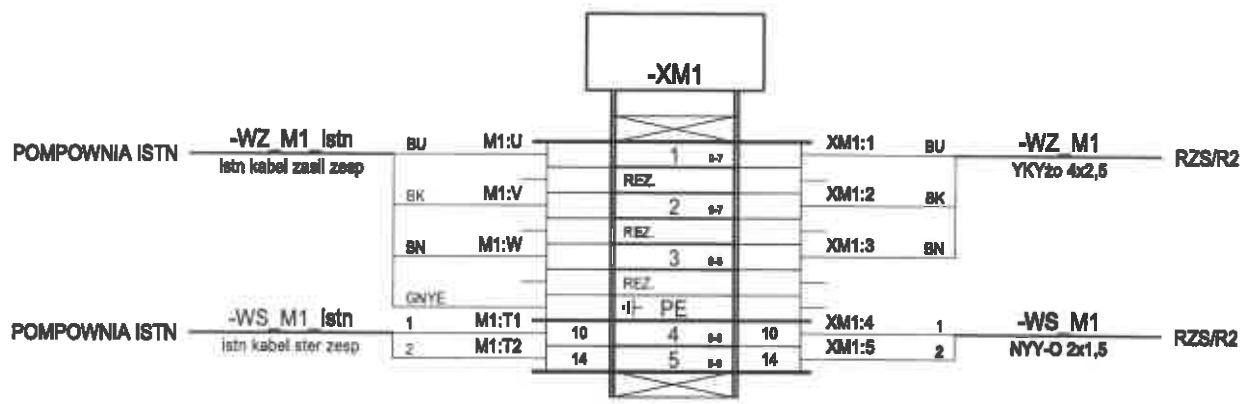
PŚ ZDOŻOWA
Lisina : +RZSR2 XS2
1/1

SCHENAT
7
8



+ RZSR2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21



SP1

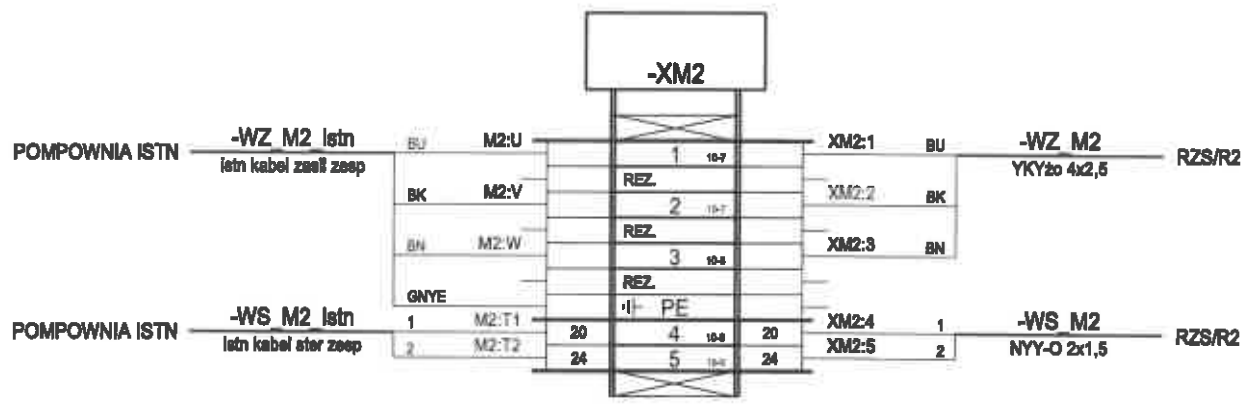
OPRACOWAŁ
Włodzisław Audek
2020-12-15

PEWIK

PŚ Zdobycha
Lstwa : +SP1-XM1
1/1

SCHEMAT
9
10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

-XS1

RZS/R2 -WS SP2
YKSY ekw 14x1

1	XS2:1	DC_24.1	1	10-8	DC_24.1
2	XS2:2	118	2	10-8	118
3	XS2:3	DC_24.1	3	10-8	DC_24.1
4	XS2:4	118	4	10-10	118
5	XS2:5	DC_24.2	5	10-8	DC_24.2
6	XS2:6	101	6	10-7	101
7	XS2:7	101	7	10-14	101
8	XS2:8	102	8	10-14	102
9	XS2:11	105	9	10-14	105
10	XS2:12	DC_24.7	10	10-14	DC_24.7
11	XS2:13	107	11	10-14	107
12	XS2:14	110	12	10-14	110
13	XS2:15	DC_24.8	13	10-14	DC_24.8
14	XS2:16	112	14	10-14	112

SLL	1	-WSL zint	POMPOWIA ISTN
SLL	2	kabel pływaka	
SLH	1	-WS LH zint	POMPOWIA ISTN
SLH	2	kabel pływaka	
B1.1:2	1	-WS B1 zint	POMPOWIA ISTN
B1.1:1	2	kabel krańcówki	
X2:1	1	-WT kontaktron ist	S_TECH ISTN
X2:2	2	OLFLEX CLASSIC 110 2x0,75	
X3:3	1	-WT PF1 wy cyfr ist	S_TECH ISTN
X3:4	2	OLFLEX CLASSIC 110 3x0,75	
X3:5	3		
X4:3	1	-WT PF2 wy cyfr ist	S_TECH ISTN
X4:4	2	OLFLEX CLASSIC 110 3x0,75	
X4:5	3		



+ SP2

OPRACOWAŁ
Włodzisław Antczak
2020-12-15

PEWIK

PŚ Zbożowa
Lubawa : +SP2-XS1
1/1

SCHEMAT
11
12



SCHEMAT
12
11
13

