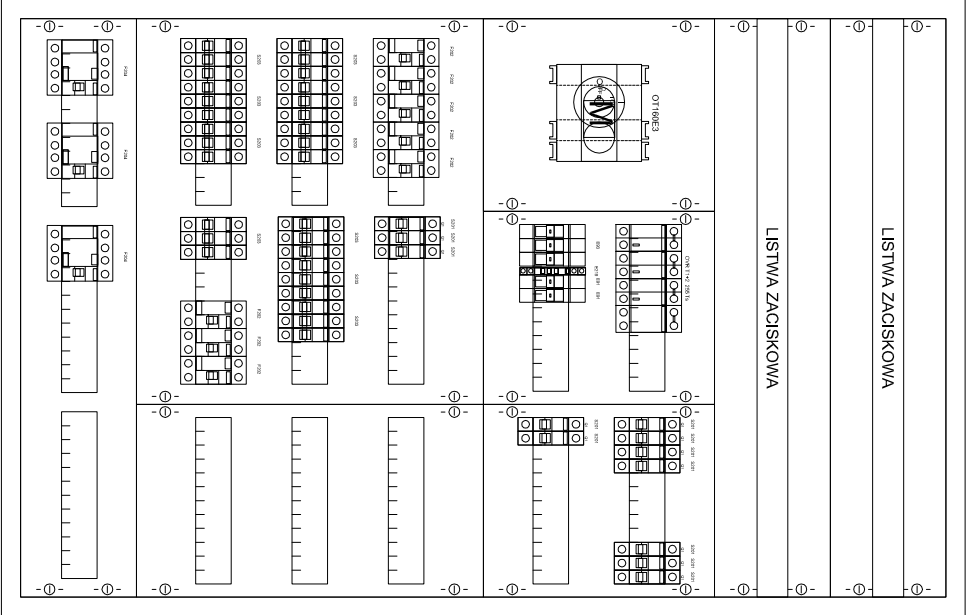


TL308G

- UWAGI:
1. Rozdzielnice należy wykonać zgodnie z normą EN 60439-1
  2. Zasilanie wprowadzić od góry szafy
  3. Należy przewidzieć 30% rezerwy miejsca
  4. Obwody należy na stałe opisać za pomocą oznaczników
  5. W rozdzielnicach należy stosować systemowe rozwiązania w zakresie łączenia uzupędkowania i rozprowadzenia przewodów
  6. Wszystkie obwody opisane jako rezerwowe należy w pełni wyposażyć w aparaty oraz wprowadzić na listwę zaciskową
  7. Wszystkie przewody i kable w rozdzielnicach wprowadzić na listwy zaciskowe
  8. Na etapie prefabrykacji należy przedstawić rysunki warsztatowe elewacji



BILANS MOCY	
Pi	96kW
kj	0,36
Pmax	35kW
Ib	56A

TN-S 230V/400V  
SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZANIE ZASILANIA

- o Klasa izolacji  $\perp$
- o IP 55
- o  $I_{nmax}=630A$
- o Natynkowa
- o Liczba modułów 288
- o Szerokość 800mm
- o Wysokość 1250mm
- o Głębokość 275mm

biuro@pawo.pl



PAWO PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
ul. Wrocławska 26, 48-370 Paczków  
NIP: 7532131634, REGON:161522297

inwestor:

GMINA ZAWONIA  
ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia

nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ  
W BUDYNKU GOKU W ZAWONI  
nr dz. 130/2, obręb ZAWON1, jed. ewid. ZAWONIA

branża:

ELEKTRYCZNA

stanowisko:

PW

rev.00

funkcja:

inż i nazwisko

podpis:

data opracowania:

mgr inż. Paweł ŻURAWKA  
uprawnienia nr: 1841058/12

02.2021

opracował:

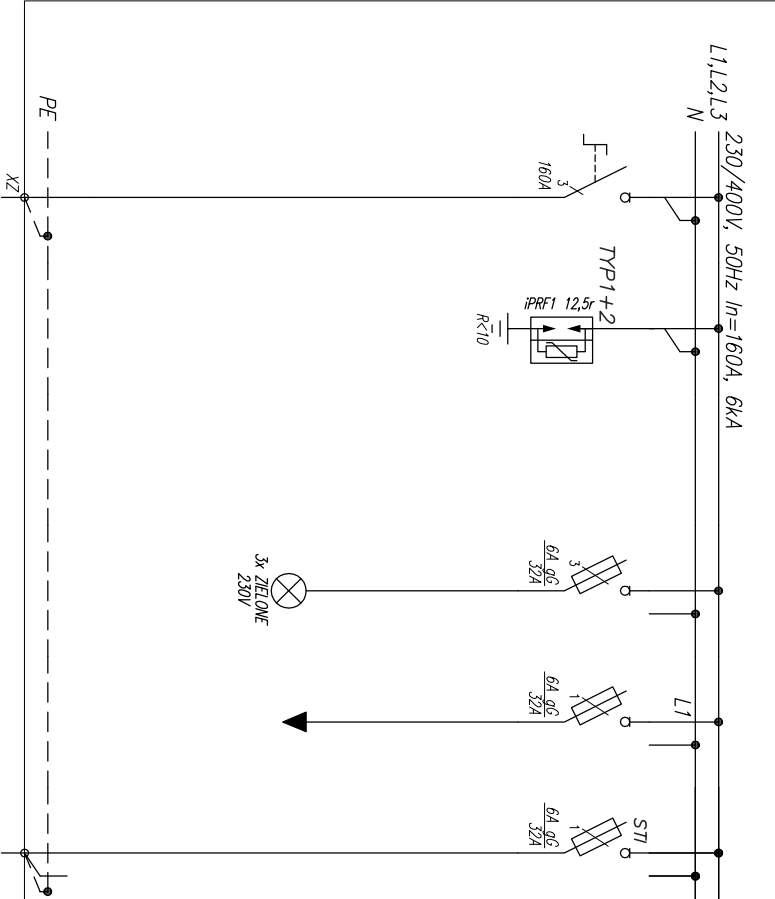
arkusz:

1/5

nr rys.:

Schemat rozdzielnic RSW

E-4



Numer obwodu	01	02	03	04															
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięciowy typ I+II	Kontrola napięcia	Sterowanie	Rezerwa														
Moc zainstalowana [kW]	35																		
Typ przewodu	N2XH2o		LgY																
Przekrój [mm²]	5x16		4x1,5																

biuro branżowe:

PAVO PRACOWNIA ARCHITEKTURY

ul. Wrocławska 26, 48-370 Paczków

NIP: 7532131634, REGON:161522297

2.11.0

inwestor:

gmina Zawonia

ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia

nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ  
W BUDYNKU GOKU W ZAWONI  
nr dz. 130/2, obręb ZAWONI, jed. ewid. ZAWONIA

branża:

elektrownia

stan:

PW

rev:

00

funkcja:

projektant:

mgr inż. Paweł ŻURAWKA

uprawnienia nr: 184105/12

data opracowania:

02.2021

inż. p.s.:

opracowanie:

2/5

podpis:

data:

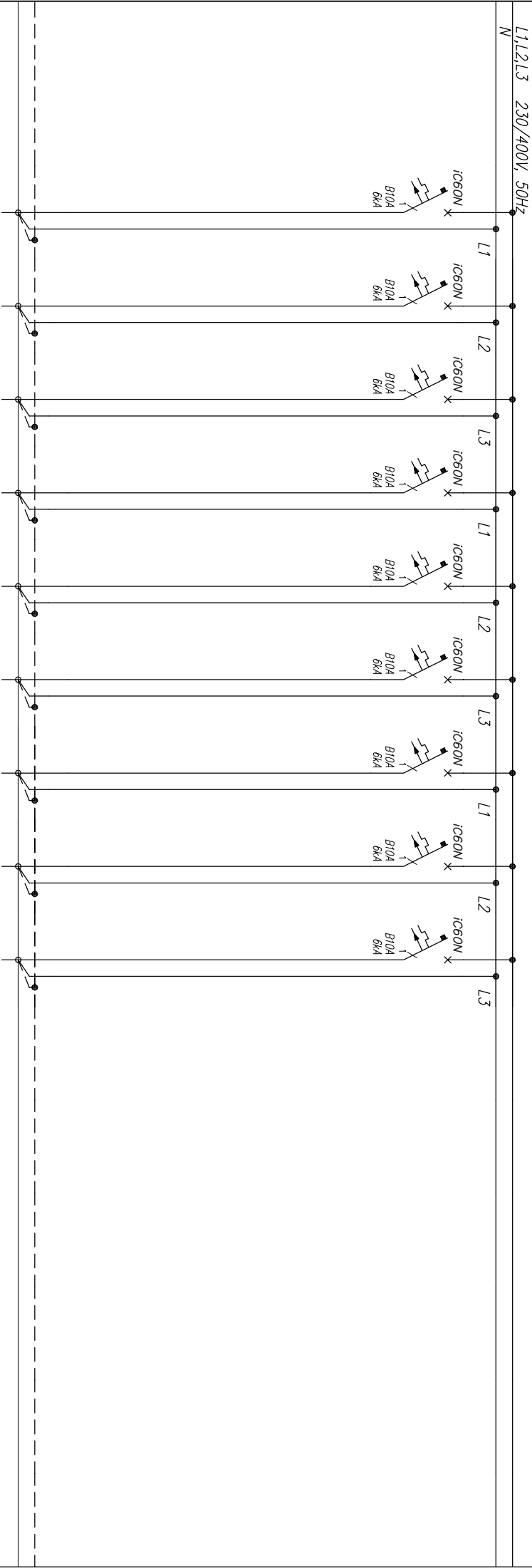
2021

złote:

2/5

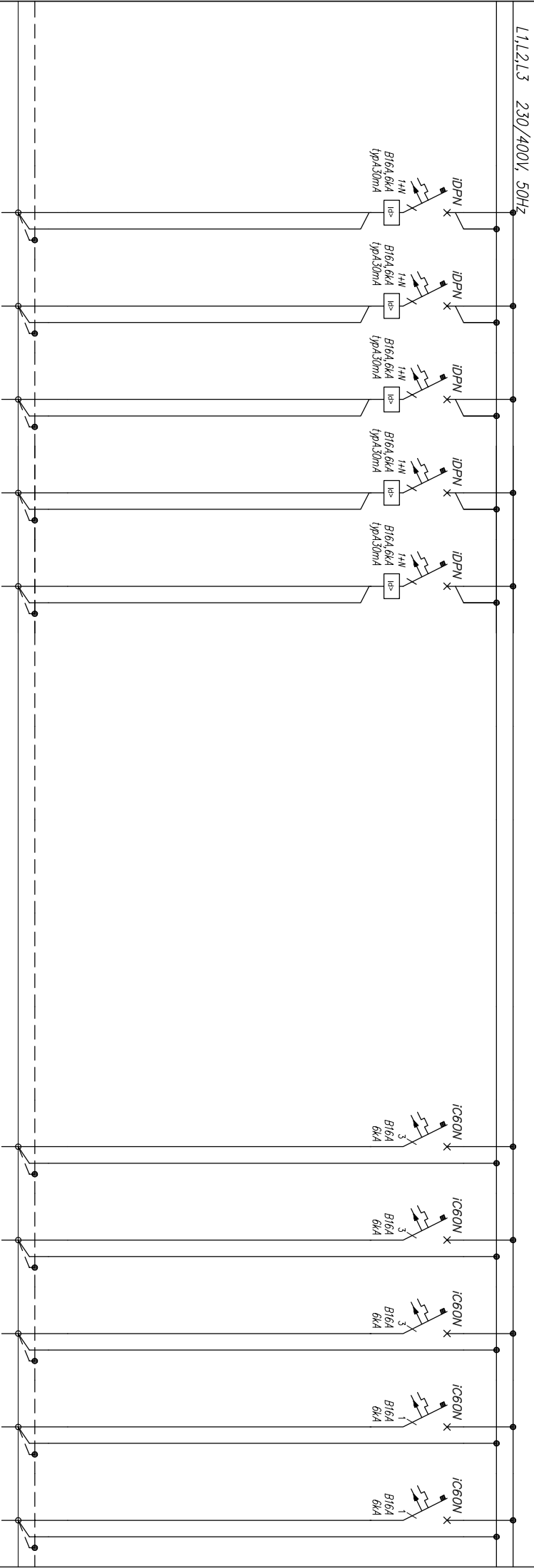
Schemat rozdzielnic RSW

E-4



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
Nazwa odbioru	Oswietlenie pom. 0,04	Oswietlenie pom. 0,04	Oswietlenie pom. 0,10 0,01,0,02,0,03	Oswietlenie pom. 0,04q 0,06,0,07 0,08,0,09	Oswietlenie sceniczne pom. 0,04q	Oswietlenie sceniczne pom. 0,04q	Oswietlenie sceniczne pom. 0,04q	Rezerwa	Rezerwa										
Moc zainstalowana [kW]	0,35	0,5	0,3	0,35	1,0	1,0	1,0												
Typ przewodu	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o												
Przekroj [mm²]	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5												

biuro birmbowe:		inwestor:		nazwa inwestycji:		funkcja:		imię i nazwisko:		podpis:		data opracowania:	
<div>PAVO PRACOWNIA ARCHITEKTURY</div> <div>ul. Wroclawska 26, 48-370 Paczkow</div> <div>NIP: 7532131634, REGON:161522297</div>		<div>ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia</div> <div>GMINA ZAWONIA</div>		<div>PRZEBUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ</div> <div>W BUDYNKU GOKU W ZAWONI</div> <div>nr dz. 130/2, obręb ZAWONI, jed ewid. ZAWONIA</div>		projektant:		mgr inż. Paweł ŻURAWKA				02.2021	
						sprawdzający:						data:	
						E4							



Numer obwodu	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Nazwa odbioru	Gn. ogólne pom. 0,04	Gn. ogólne pom. 0,04	Gn. ogólne pom. 0,06,0,07 0,08,0,09	Rezerwa	Rezerwa						KP-1 kurtyna powietrzna pom. 0,04	KP-2 kurtyna powietrzna pom. 0,04	KP-3 kurtyna powietrzna pom. 0,06	PW-1 półn. podg. wody pom. 0,02	PW-2 półn. podg. wody pom. 0,03
Moc zainstalowana [kW]	1,0	1,0	1,0								4,5	4,5	4,5	2,0	2,0
Typ przewodu	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o								N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	3x2,5	3x2,5	3x2,5								5x2,5	5x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5

biuro branżowe:

PAVO PRACOWNIA ARCHITEKTURY

ul. Wrocławska 26, 48-370 Paczków

NIP: 7532131634, REGON:161522297

inwestor:

gmina Zawonia

ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia

nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ  
W BUDYNKU GOKU W ZAWONI  
nr dz. 130/2, obręb ZAWONI, jed. ewid. ZAWONIA

branża:

elekttryczna

stadium:

PW

rev:

00

funkcja:

projektant:

mgr inż. Paweł Żurawka

uprawnienia nr: 1841056112

podpis:

data opracowania:

02.2021

inżynier:

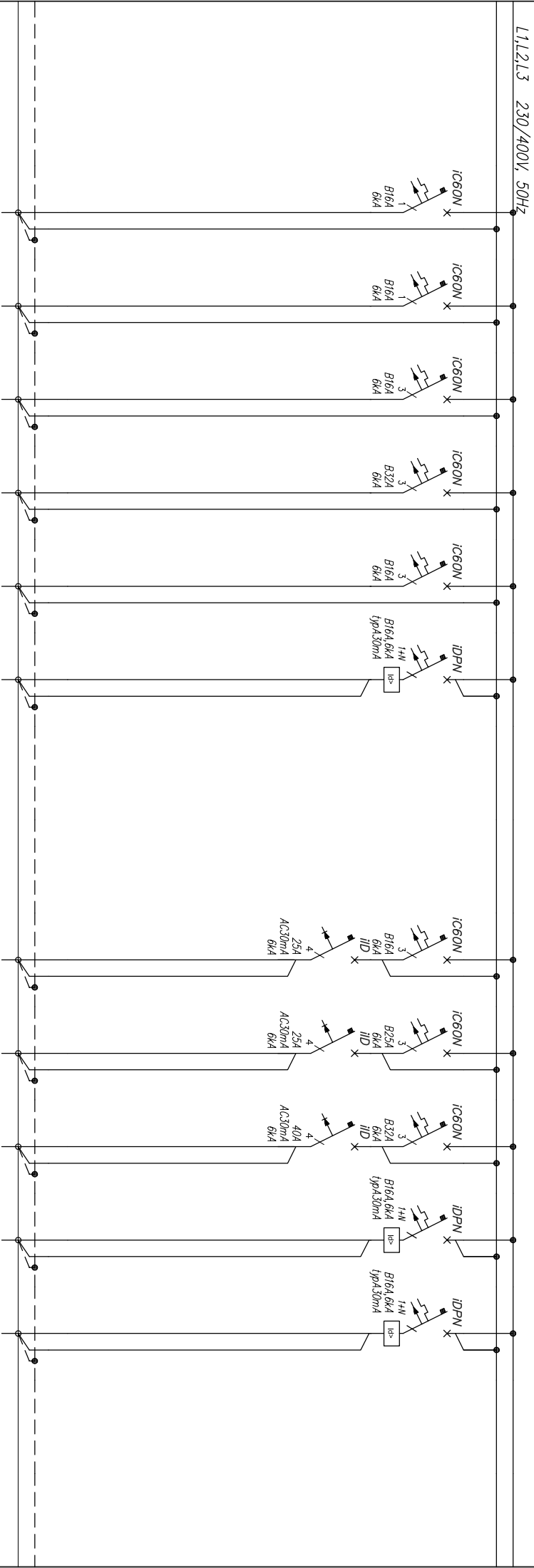
4/5

tytuł:

Schemat rozdzielnic RSW

nr rys.:

E-4



Numer obwodu	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Nazwa odbioru	PŁ-3 pojem. podg. wody pom. 0.01	PŁ-4 pojem. podg. wody pom. 0.08	AGH-1 ogrzew. chłodniczy elewacja zew	CNW-1 centrala wentylacyjna dach	CNW-2 centrala wentylacyjna dach	14. Okap pom 0.8			3. Zmywarka pom 0.9	6. Piec kon-prowy pom 0.8	7. Kuchnia elektryczna pom 0.8	9. Chłodziarki pom 0.8	13. Zamrażarki pom 0.7		
Moc zainstalowana [kW]	2.0	3.0	6.0	17.6	2.8	0.6			7.0	11.7	14.4	1.2	0.8		
Typ przewodu	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o			N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o	N2XH2o		
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	3x2,5	3x2,5	5x2,5	5x6	5x2,5	3x2,5			5x2,5	5x4	5x6	3x2,5	3x2,5		

biuro projektowe:

PAVO PRACOWNIA ARCHITEKTURY

ul. Wrocławska 26, 48-370 Paczków

NIP: 7532131634, REGON:161522297

inwestor:

gmina Zawonia

ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia

nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ  
W BUDYNKU GOKU W ZAWONIU  
nr dz. 130/2, obręb ZAWONII, jed. ewid. ZAWONIA

branża:

elektrownia

stadium:

pw

rev:

00

inżynier:

mgr inż. Paweł Żurawka

projektant:

mgr inż. Paweł Żurawka

uprawnienia nr:

184105/12

data opracowania:

02.2021

złotowartość:

5/5

strona:

E-4