

	SA	RUPS	E	RUPS/RBPK	RUPS/RBK	RUPS/RBOK	RUPS/RKG10P	RUPS/RKG10L	RG/rezerwa	RG/rezerwa	RG/rezerwa
	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
E	-	118	-	12,6	22,2	38,4	18,8	26	-	-	-
	5x(lg <sup>1</sup> 1x16)	YkYzo 5x70	2x(lg <sup>1</sup> 1x1,5)	YkYzo 5x10	YkYzo 5x10	YkYzo 5x16	YkYzo 5x10	YkYzo 5x16	-	-	-
	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Człon zasilający sekcja niezerowomna	Lampki kontrolne	Projektowana rozdzielnica pionnicy	Projektowana rozdzielnica portu	Projektowana rozdzielnica portu	Istniejąca rozdzielnica portu	Istniejąca rozdzielnica portu	-	-	-
F				.....	.....	.....	.....	.....			

PROJEKTOWAŁ: inż. Marusz Kosiorz	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Witold Piez	ASISTENT PROJEKTANTA/DAŁA: -	BRANŻA: IE	NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica RUPS Schemat strukturalny	NUMER RYSUNKU: E-11	NUMER ARKUSZA: 02/03	REWIZJA: 00	SKALA: -	FAZA: PW
A4	01	02	03	04	05	06	07	A4	

01

02

03

04

05

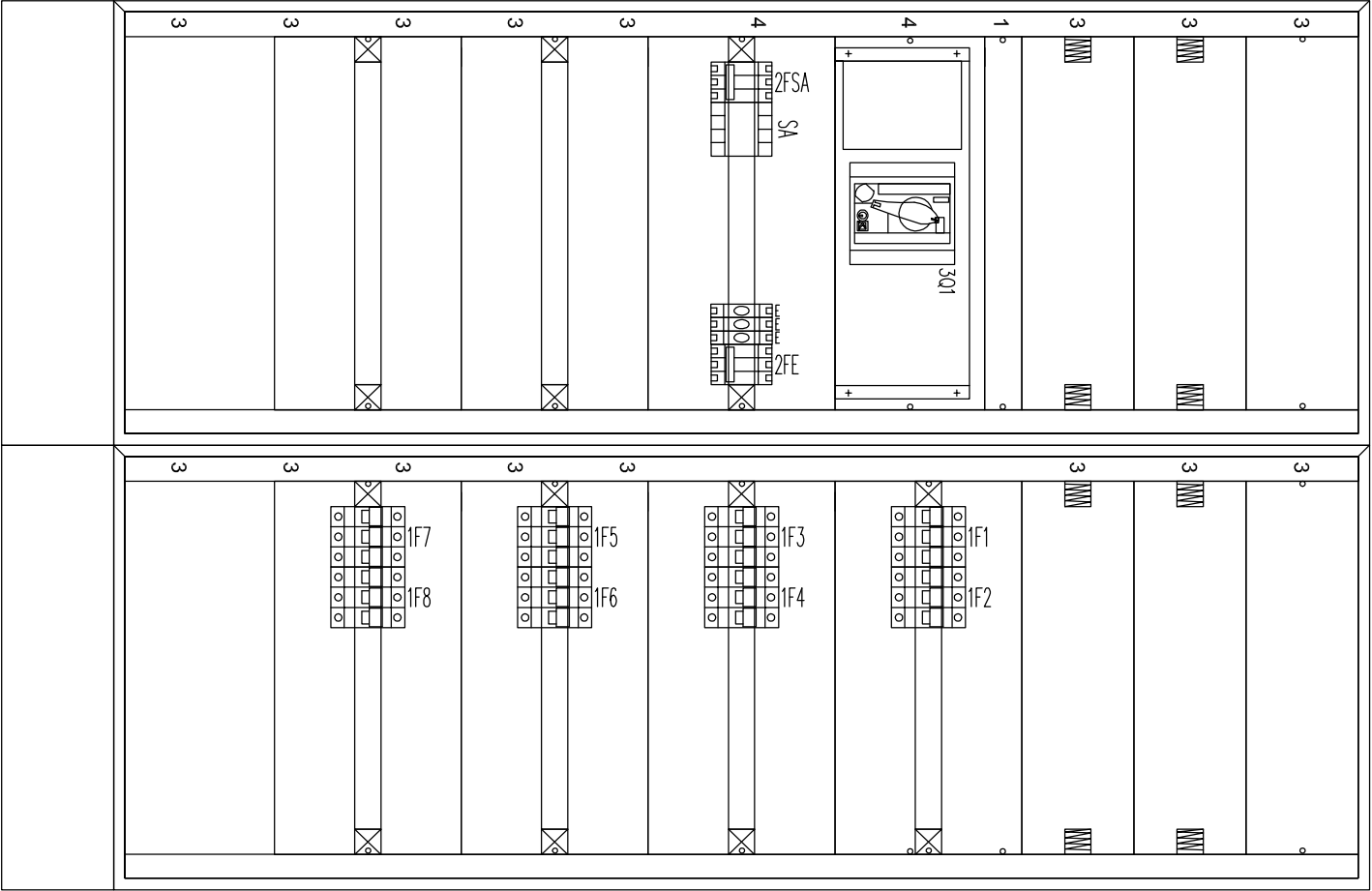
06

07

08

09

10



Uwagi:

- 1.) Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu słupów i listew zaciskowych;
- 2.) W rozdzielnicach należy pozostawić co najmniej 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę;
- 3.) Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny;
- 4.) Rozdzielnicę należy wyposażyć w aparaturę modułową umożliwiającą wizualizację mechanicznej stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
  - położenie wyłącznika (zaciężony/wyłączony);
  - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia;
  - oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku aparatów nadprądowych z członem różnicowoprądowym);
  - mechaniczny wskaźnik stanu styków.

Dane rozdzielnic	
Producent	–
Typ	–
Stopień ochrony	IP30
Stopień ochrony od narażeń mechanicznych	IK07
Klasa ochrony	I
Prąd znamionowy	250 A
Wytrzymałość zwarcia	10 kA
Układ sieci	TN-S (L1, L2, L3, N, PE)
Montaż	Wolnostojąca
Wejście linii zasilającej	góra
Wyjście linii odbiorczych	góra

PROJEKTOWAŁ:

inż. Marcin Kosiński  
585/01

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Witold Pierz  
SLK/0984/PWOE/05

ASISTENT PROJEKTANTA DATA:

09.2017 r.

BRANŻA:

IE

NAZWA RYSUNKU:

Rozdzielnica RUPS  
Włók elektryczny

NUMER RYSUNKU:

E-11

NUMER ARKUSZA:

03/03

REWIZJA:

00

SKALA:

–

FAZA:

PW