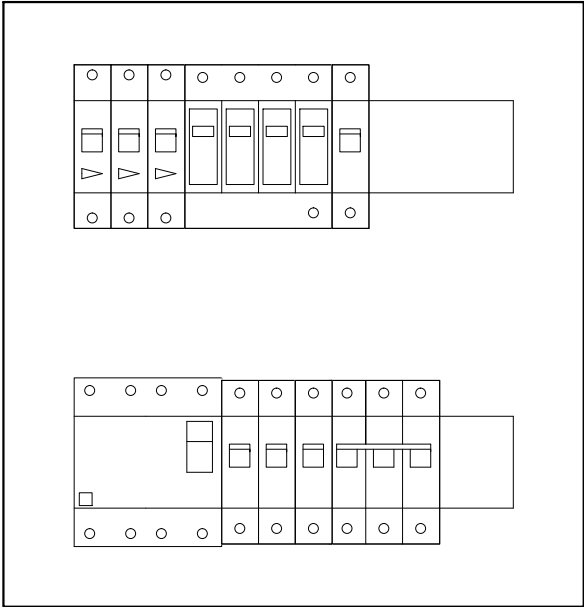



NR. OBWODU	Zasilanie	OPP	O1	G1	G2	G3	G4
NAZWA OBWODU	Zasilanie	Ochrona przeciwprzepięciowa	Oświetlenie	Gniazda wtyczkowe 1-faz grzejniki	Gniazda wtyczkowe 1-faz grzejniki	Gniazda wtyczkowe 1-faz	Gniazda wtyczkowe 3-faz.
Typ kabla/przewodu przekrój	YAKY 4x16 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x1,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x1,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>
MOC	Moc		0,55	2	2	0,6	6

# Rozdzielnica RG (2x12 mod.)





TRYDAN

KORNEL BOROWSKI

ul. Skłodowskiej Curie 40, 83-200 Starogard Gd.

e-mail: [biuro@trydan.pl](mailto:biuro@trydan.pl), [www.TRYDAN.pl](http://www.TRYDAN.pl)

tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97

INWESTOR	<div>Gmina Starogard Gdański</div> <div>ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański</div>		
TEMAT	Budowa budynku garażowego dla wozu strażackiego OSP		
LOKALIZACJA	dz. nr 131/8 obręb Siwiątka		
NAZWA RYS.	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - rozdzielnica RG - schemat i widok		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kornel Borowski upr. nr POM/0025/POOE/15		NR RYS. E02
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOWE/14		SKALA
			DATA 03-2016

Numer katalogowy

2016 - 09