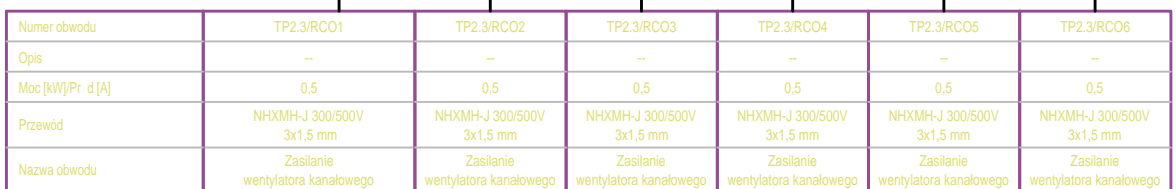




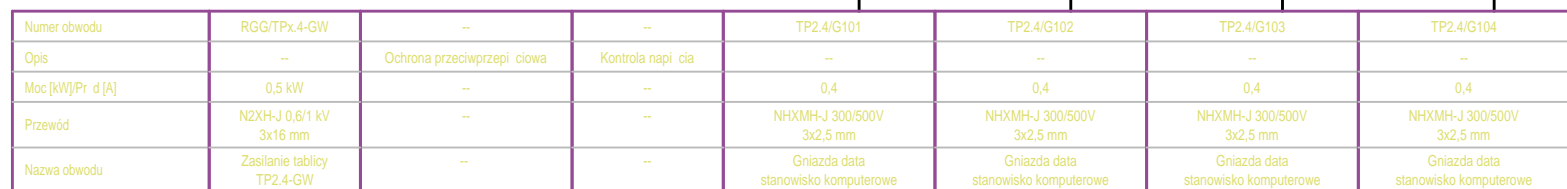
SAMOCZYNNE WYŁ CZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V



SAMOCZYNNNE  
WYŁ CZENIE ZASILANIA  
Układ sieci TN-S 400/230V



<p>SAMOCZYNNIE /YŁ CZENIE ZASILANIA</p> <p>kład sieci TN-S 400/230V</p>	
---	--



SAMOCZYNNE  
WYŁ. CZENIE ZASILANIA  
Układ sieci TN-S 400/230V



Tablica bezpiecznikowa TP2.1:

- wykonanie p/t,
- drzwi pełne,
- min. IP30,
- zasilanie tablicy od dołu,
- odejście obwodów do góry,
- rezerwa na rozbudowę min 10%.

BIURO PROJEKTOWE I NADZOR BUDOWNY Rychnów 77-900 Cieluchów tel. kom. 443 922 024 fax. 907268037 e-mail: biuro@marcinbarbosi.pl, marcinbarbosi@wp.pl, www.marcinbarbosi.pl		Data: 01.11. 2022r.	
ELEKTRYCZNA		Skala 1:100	rys. E-212
Temat:	TP 2.4		
Nazwa inwestycji:	Budowa szkoły w Strzeszynie		
Adres:	dz. nr 3/733 obr. b. ewid.: Strzeszyn Nr [0225], jedn. ewid.: Gm. Parna Miejsce [336401_01], m. parna, powiat Parowa, woj. wielkopolskie		
Wykonane	branża	inż. i rozpiszko, uzgodnienia budowlane	
Projekt.	Elektryczna:	inż. Zdzisław Trzasko do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.	
Projektant Spr.	Elektryczna:	inż. Katarzyna Błowski inż. POM/01/79/PN/08/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.	