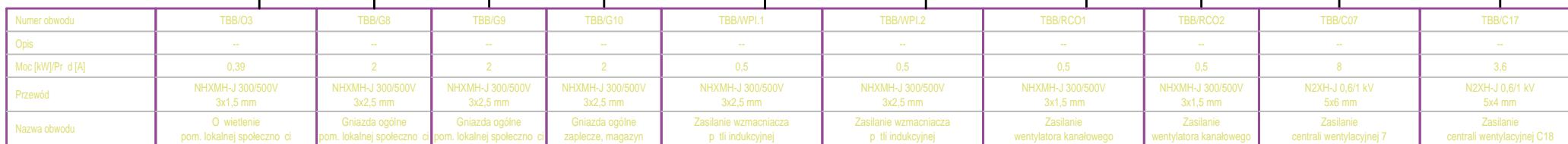


SAMOCZYNNE WYŁ CZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V



SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V



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



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

BUREO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWANY Rychnów 17-73-302 Cauhov tel. kom. 663 922 034 fax. 597268807 e-mail: biuro@marcibartos.pl; marcibartos4@wp.pl; www.marcibartos.pl			Data: 01.11. 2017r.
ELEKTRYCZNA		Skala: 1:100	Krys. nr: E-25Z
Temat: TBB			
Nazwa inwestycji:	Budowa składi na Strzeszynie		
Adres:	dz. nr 3/173 dr m. ewid.: Strzeszyn Nr [0025], jedn. ewid.: Gm Porne Miejsko [306491], b. powiat: Porne, woj. wielkopolskie		
Wykonał:	brań:	Imię i nazwisko uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projekt:	Elektryczna:	in.: Zenon Tr. bała Upr.: NB-7210/253/79 do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.	
Projektant Spr.:	Elektryczna:	in.: Karol Gd. łowski Upr.: POM/0179/PWOE/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.	