


**Tablica bezpiecznikowa TG:**

- wykonanie n/t,
- 2x24 mod,
- drzwi pełne,
- min. IP30,
- zasilanie tablicy od góry,
- odcjęcia obwodów do góry,
- rezerwa na rozbudowę min 10%

Numer obrotu	RG/TG	---	---	Z1	O1	G1	G2	---	---	SRERNA
Opis	Zasilanie TG	Obrot. przeciwnaprz.	Kontrola napięcia	---	---	---	---	---	---	---
Moc [kW]/Prąd [A]	P1=14,3kW/P2=4kW	---	---	9 kW	0,2 kW	2 kW	1,3 kW	---	---	2 kW
Przewód	YDYzo 450/750V 5x6 mm	---	---	YDYzo 5x2,5 mm	YDYzo 3x1,5 mm	YDYzo 3x2,5 mm	YDYzo 3x2,5 mm	---	---	YDYzo 5x2,5 mm
Nazwa obrotu	Zasilanie tablicy TG	---	---	Zasilanie gniazdo 400V	Oswietlenie ogólne	Gniazdo ogólne	Gniazdo stacji bazowej	REZERWA	REZERWA	Zasilanie syreny

$P_i = 14,5 \text{ kW}$
0,28
$P_s = 4 \text{ kW}$
$\cos \varphi = 0,92$
$I_{\max} = 6,3 \text{ A}$

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



**PIOTR BARTOSZEWICZ**

ul. Serwusowa 19, 15-621 Białystok  
 tel. kom. 666 328 625, e-mail: [elektro@2.pl](mailto:elektro@2.pl)  
 NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955697

<b>Nazwa obiektu budowlanego</b>	<b>PROJEKT MODERNIZACJI ORAZ ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W BOROWSKICH CIBORACH WRĄZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI</b>				
<b>Adres inwestycji</b>	BOROWSKIE CIBORY, DZ. NR 76, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA				
<b>Inwestor</b>	GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA				
<b>Tytuł rysunku</b>	Schemat tablicy garażu TG				
<b>Stadium</b>	Projekt techniczny				
	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data</b>	<b>Skala</b>
<b>Autor projektu</b>	mgr inż. Piotr Bartoszewicz	PDL/0129/POOE/14	21.02.2022	—	Nr rys. E-04

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE