


Tablica bezpiecznikowa TG:

- wykonanie n/t,
- 2x24 mod,
- drzwi pełne,
- min. IP30,
- zasilanie tablicy od góry,
- odcisnięcia 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]	Pi=14,3kW/Ps=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
$P_s = 4 \text{ kW}$
$\cos \varphi = 0,92$
$I_{\max} = 6,3 \text{ A}$

<p>SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA</p> <p>Układ sieci TN-S 400/230V</p>



PIOTR BARTOSZEWICZ

ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok
 tel. kom. 666 328 625, e-mail: elektro@o2.pl
 NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955697

Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP WRAZ Z ROZBUDOWĄ I MODERNIZACJĄ BUDYNKU SKŁEPU W BOROWSKICH MICHAŁACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI				
Adres inwestycji	BOROWSKIE MICHAŁY, DZ. NR 110, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA				
Inwestor	GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA				
Tytuł rysunku	Schemat tablicy garażu TG				
Stadium	Projekt Wykonawczy				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
Autor projektu	mgr inż. Piotr Bartoszewicz	PDL/0129/POE/14		15.10.2019	E-05

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE