

Numer obwodu	RG/TB2	--	O1	OA	G1	O2	G2	G3	W1	O3	G4	O4	G5	O5	G6
Opis	Zasilanie TB2	Kontrola napięcia	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Moc [kW]/Prąd [A]	Pi=12,45kW/Ps=4,4kW	--	0,5	0,5	2	0,2	2	0,5	0,1	0,25	2	0,2	2	0,2	2
Przewód	YKYzo 0,6/1kV 5x6 mm	--	YDYzo 450/750V 3x1,5 mm	YDYzo 450/750V 3x1,5 mm	YDYzo 450/750V 3x2,5 mm	YDYzo 450/750V 3x1,5 mm	YDYzo 450/750V 3x2,5 mm	YDYzo 450/750V 3x2,5 mm	YDYzo 450/750V 3x2,5 mm	YDYzo 450/750V 3x1,5 mm	YDYzo 450/750V 3x2,5 mm	YDYzo 450/750V 3x1,5 mm	YDYzo 450/750V 3x2,5 mm	YDYzo 450/750V 3x1,5 mm	YDYzo 450/750V 3x2,5 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy bezpiecznikowej TB2	--	Oświetlenie	Oświetlenie AW/EW	Gniazda ogólne	Oświetlenie	Gniazda ogólne	Gniazdo access point	Zasilanie urządzeń wyciągowych	Oświetlenie	Gniazda ogólne	Oświetlenie	Gniazda ogólne	Oświetlenie	Gniazda ogólne

Pi= 12,45 kW
Ki= 0,35
Ps= 4,4 kW
cos fi= 0,92
Imax= 6,8 A

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



ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok

tel. 666 328 625, email: [biuro@elektris.eu](mailto:biuro@elektris.eu)

NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955697

[www.elektris.eu](http://www.elektris.eu)

PIOTR BARTOSZEWICZ

Nazwa obiektu  
budowlanego

GMINNE CENTRUM USŁUG MEDYCZNYCH W TRZCIANNEM

Inwestor

GMINA TRZCIANNE  
UL. WOJSKA POLSKIEGO 10  
19-104 TRZCIANNE

Lokalizacja

TRZCIANNE, UL. WOJSKA POLSKIEGO

Nr. ewid. gruntu

54/5

Tytuł rysunku

SCHEMAT TABLICY TB2

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektant

mgr inż. Piotr Bartoszewicz  
PDL/0129/POOE/14

PODPIS:

Data

Skala

Nr rys.

Sprawdzający

mgr inż. Paweł Goliński  
PDL/0073/PWBE/17

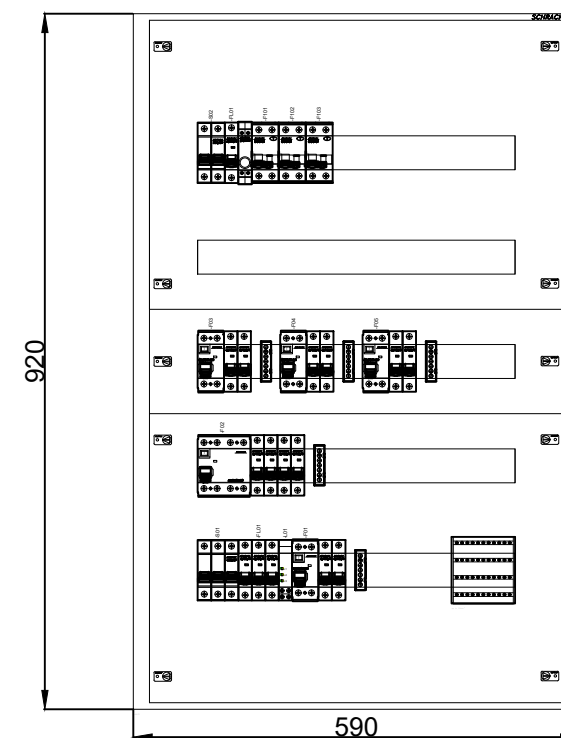
PODPIS:

08.08.2021

---

E-12.1

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374



Numer obwodu	TB1/TB2	--	G101	G102	G103
Opis	Zasilanie gwarantowane	Kontrola napięcia	--	--	--
Moc [kW]/Prąd [A]	Pi=1,2kW/Ps=1,2kW	--	0,4	0,4	0,4
Przewód	YKYzo 0,6/1kV 3x10 mm	--	YDYzo 450/750V 3x2,5 mm	YDYzo 450/750V 3x2,5 mm	YDYzo 450/750V 3x2,5 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy TB2 (napięcie gwarantowane)	--	Gniazda DATA gabinet	Gniazda DATA gabinet	Gniazda DATA gabinet

$P_i = 1,2 \text{ kW}$
$K_i = 1,0$
$P_s = 1,2 \text{ kW}$
$\cos \varphi_i = 0,92$
$I_{\max} = 10,4 \text{ A}$

SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

---

Układ sieci TN-S 400/230V



**PIOTR BARTOSZEWICZ**

ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok  
tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu  
NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955697  
www.elektris.eu

Nazwa obiektu budowlanego	GMINNE CENTRUM USŁUG MEDYCZNYCH W TRZCIANNEM				
Investor	GMINA TRZCIANNE UL. WOJSKA POLSKIEGO 10 19-104 TRZCIANNE				
Lokalizacja	TRZCIANNE, UL. WOJSKA POLSKIEGO				
Nr. ewid. gruntu	54/5				
Tytuł rysunku	SCHEMAT TABLICZY TB2				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	08.08.2021	---	E-12.2

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). **POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E**. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374