


Numer obrátu	RGIRG	RGIRG
Oks	Zasliame rozdzielňový RG	Zasliame rozdzielňový RG
Doc (kW)/Prac (A)	P=51,165kW/P=15,6kW	P=51,165kW/P=15,6kW
Prázdno	YAKOS 0,6/1kV 4x25 mm	YAKOS 0,6/1kV 4x25 mm
Nazvanie obrátu	Zasliame rozdzielňový RG budynku	Zasliame rozdzielňový RG budynku

[illegible]

$P = 51,85 \text{ kW}$
$K = 0,3$
$P_g = 15,6 \text{ kW}$
$\cos \phi = 0,92$
$I_{\max} = 24,4 \text{ A}$

Ru<5 Ohm
 uziom otokowy
 FeZn 30x4
 zl. kontr.
 GSU: Cu 16mm2
 gYzo 6mm2
 gYzo 6mm2

**SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA**
Układ sieci TN-S 400/230V

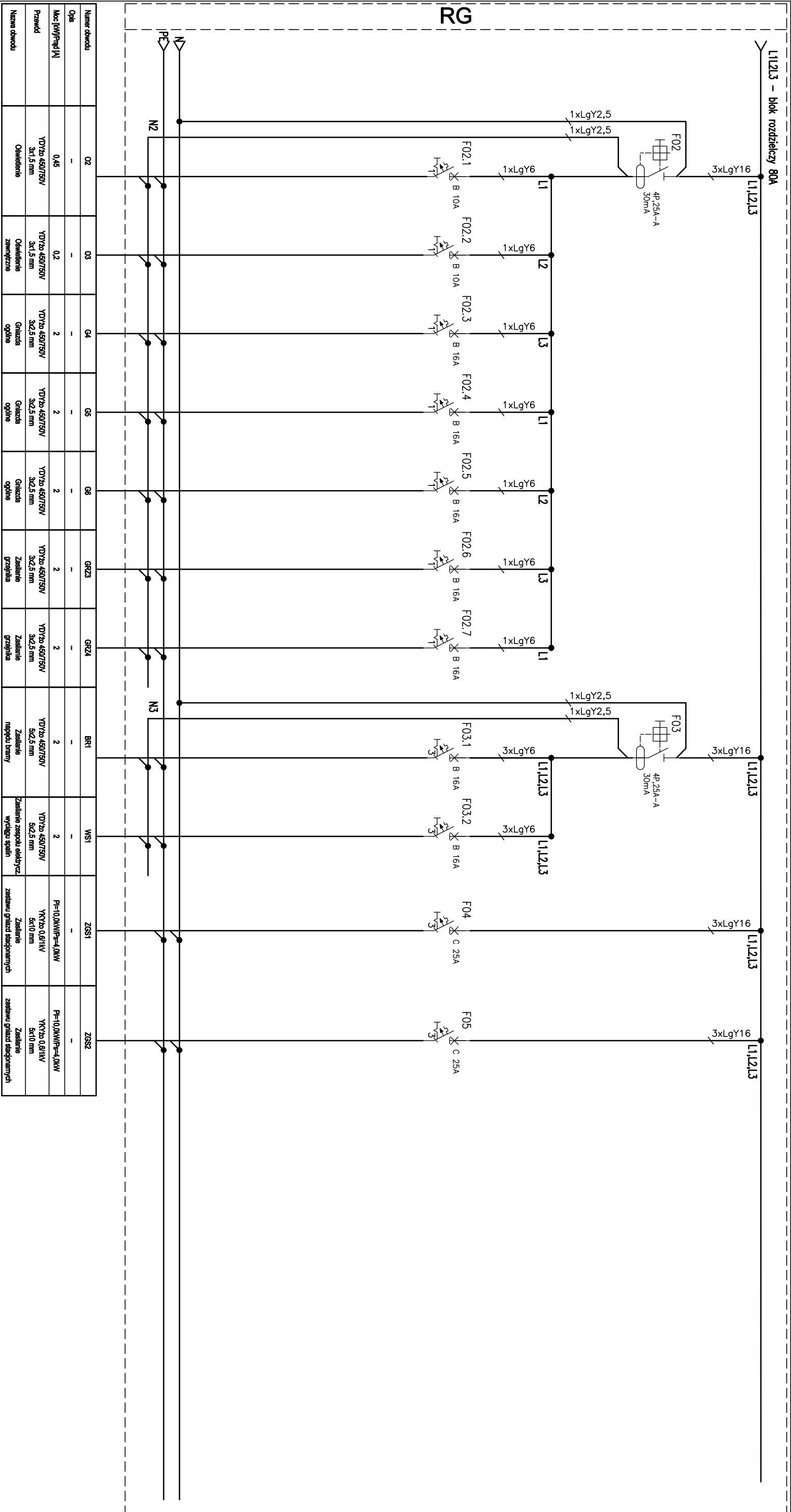


ul. Serwilewska 19, 15-621 Białystok
 tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu
 NIP: 542-298-63-74 REGON: 340955697
 www.elektris.eu

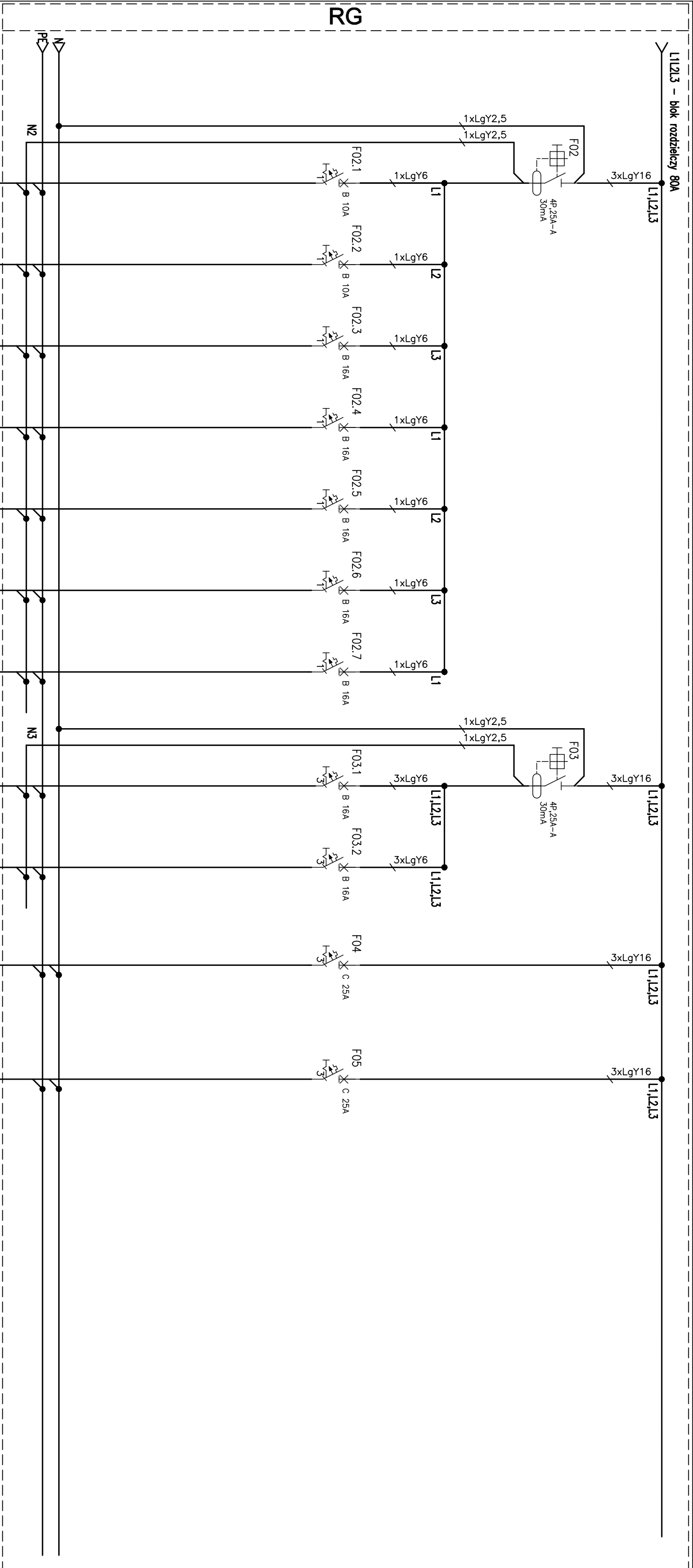
PIOTR BARTOSZEWICZ

Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT ROZBUDOWY I NABUDOWA GARAŻU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE NOWEGO GARAŻU, POM. POMOCNICZEGO I DWÓCH POMIĘSZCZEŃ TECHNICZNYCH W BOBRÓWCACH UL. ŚRODKOWA 3, GM. MSZCZONÓW		
Inwestor	OSP Bobrowce ul. Środkowa 3 96-323 Bobrowce		
Lokalizacja	Bobrowce, ul. Środkowa 3, gm. Mszczonów		
Nr. ewid. gruntu	74/1, 74/3 obr. 0006 Bobrowce		
Tytuł projektu	SCHEMAT ROZDZIELNICZY RG		
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY	Branka	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL00728/P00E/14	Data	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL00732/PMBE/17	POdpis: <div style="text-align: center;">31.07.2023</div>	<div style="text-align: center;">—</div> <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">IE.04.1</div>


DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorstwa (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lipca 1994 r.); **POMIĘSZCZENIE FRAKCYJNYCH ULIC CAŁOŚCIĄ BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU W Z A R O J I O N E** Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy udziale programu AutoCAD LT 2016; nr licencji 659-22891574



Numer diodu	O2	O3	G4	G5	G6	GR23	GR24	BR1	WS1	ZGS1	ZGS2
Opis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW/Impd [A]	0,45	0,2	2	2	2	2	2	2	2	Pe=10,0kW/Ps=4,0kW	Pe=10,0kW/Ps=4,0kW
Przewód	VDY2o 450/750/ 3x1,5 mm	VDY2o 450/750/ 3x1,5 mm	VDY2o 450/750/ 3x2,5 mm	VDY2o 450/750/ 3x2,5 mm	VDY2o 450/750/ 3x2,5 mm	VDY2o 450/750/ 3x2,5 mm	VDY2o 450/750/ 3x2,5 mm	VDY2o 450/750/ 5x2,5 mm	VDY2o 450/750/ 5x2,5 mm	YN2o 0,6/1kV 5x10 mm	YN2o 0,6/1kV 5x10 mm
Nazwa diodu	Oswietlenie	Oswietlenie zewnętrzne	Głazica ogólna	Głazica ogólna	Głazica ogólna	Zasilanie grzejnika	Zasilanie grzejnika	Zasilanie napędu windy	Zasilanie zespołu elektrycz. wysięgu spalin	Zasilanie zespołu grzewczego	Zasilanie zespołu grzewczego



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



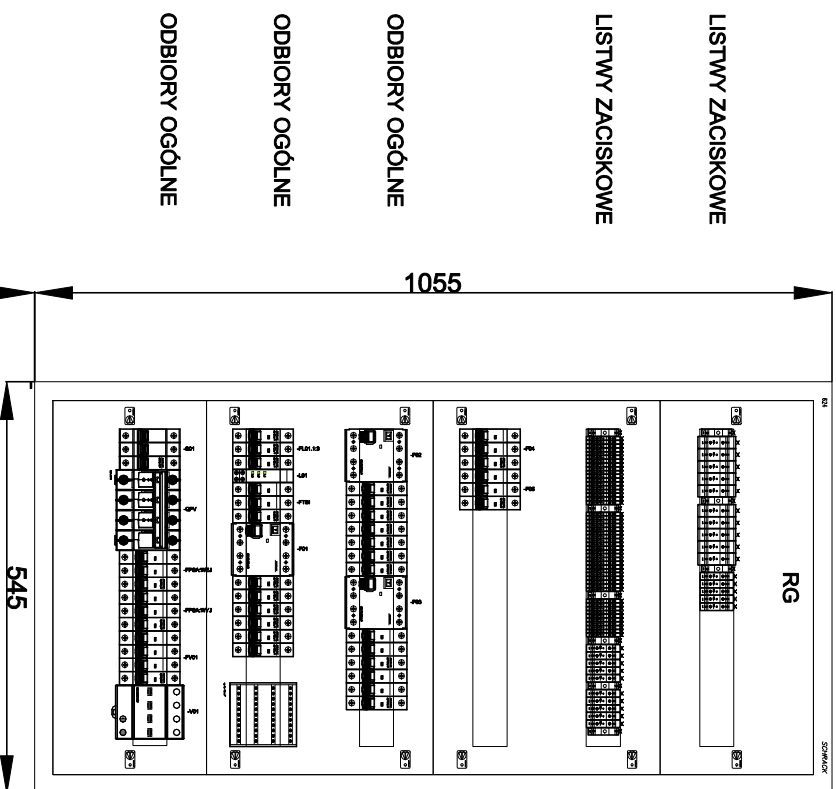
elektroinstal

PIOTR BARTOSZEWICZ

ul. Śerackowa 19, 15-421 Białystok
 tel. 666 328 625, email: biuro@elektroinstal.eu
 NIP: 542-278-65-74 REGON: 360795677
 www.elektroinstal.eu

Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT ROZBUDOWY I NABUDOWA GARAŻU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE NOWEGO GARAŻU, POM. POMOCNICZEGO I DWÓCH POMIĘSZCZEŃ TECHNICZNYCH W BOBROWCACH UL. ŚRODKOWA 3, GM. MŁCZCZONÓW				
Inwestor	OSP Bobrowca ul. Środkowa 3 96-323 Bobrowca				
Lokalizacja	Bobrowce, ul. Środkowa 3, gm. Młczczonów				
Nr. ewid. projektu	74/1, 74/3 obr. 0006 Bobrowce				
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIAŁOWY RG				
Stanium	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	Branda	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz FDI.007123P/PO0E/14	Popis:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński FDI.0073P/PM0E/17	Popis:	31.07.2023	—	IE.04.2

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lipca 1994 r.), **POMIĘSZCZENIE PROJEKTOWE LUB CAŁOŚĆ, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W ZEROWANIU I E-DOKUMENTACJI OPOSIĄGOWO W BAZIE ELEKTRONIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr inweacji 558-22891374**



LISTY ZACISKOWE

LISTY ZACISKOWE

ODBIORY OGÓLNE

ODBIORY OGÓLNE

ODBIORY OGÓLNE

1200

POZIOM POSADZKI

Tablica bezpiecznikowa RG:

- wykonanie n/t,
- 6x24 moduły,
- drzwi pełne,
- min. IP30,
- zasilanie tablicy od dołu,
- odcięcia obwodów do góry,
- rezerwa na rozbudowę min 10%.

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

<div><div></div><div><div>eLeKTRIS</div><div>PIOTR BARTOSZEWICZ</div></div></div>					
ul. Serwinkowa 19, 15-621 Białystok tel.: 666 328 626; email: biuro@elektris.eu NIP:542-278-63-74 KREGON: 360755677 www.elektris.eu					
Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT ROZBUDOWY I NABUDOWA GARAŻU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE NOWEGO GARAŻU, POM. POMOCNICZEGO I DWÓCH POMIESZCZEN TECHNICZNYCH W BOBROWCACH UL. ŚRODKOWA 3, GM. MŁSZCZONÓW				
Inwestor	OSP Bobrowce ul. Środkowa 3 96-323 Bobrowice				
Lokalizacja	Bobrowce, ul. Środkowa 3, gm. Mszczonów				
Nr. ewid. gruntu	74/1, 74/3 obr. 0006 Bobrowce				
Typu rysunku	SCHEMAT ROZDZIAŁNICZY RG				
Statusum	PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY	Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PJL0073/PBOE/14	Pops:	Data	Skala	Nr. rps.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Galiński PJL0073/PMBE/17	Pops:	31.07.2023	—	IE.04.3
DOKUMENTACJA OPRAWIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 63, z dnia 4 lipca 1994 r.); POWOLANIE FRAGMENTÓW CUB CALOŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU W ZAKRESIE DOKUMENTACJI OPRAWIONEJ W					
Biuro Elektris Piotr Bartoszewicz przy ulicy progimnazjum AutoCAD LT 2016, w wersji 656-22861074					