

A

B

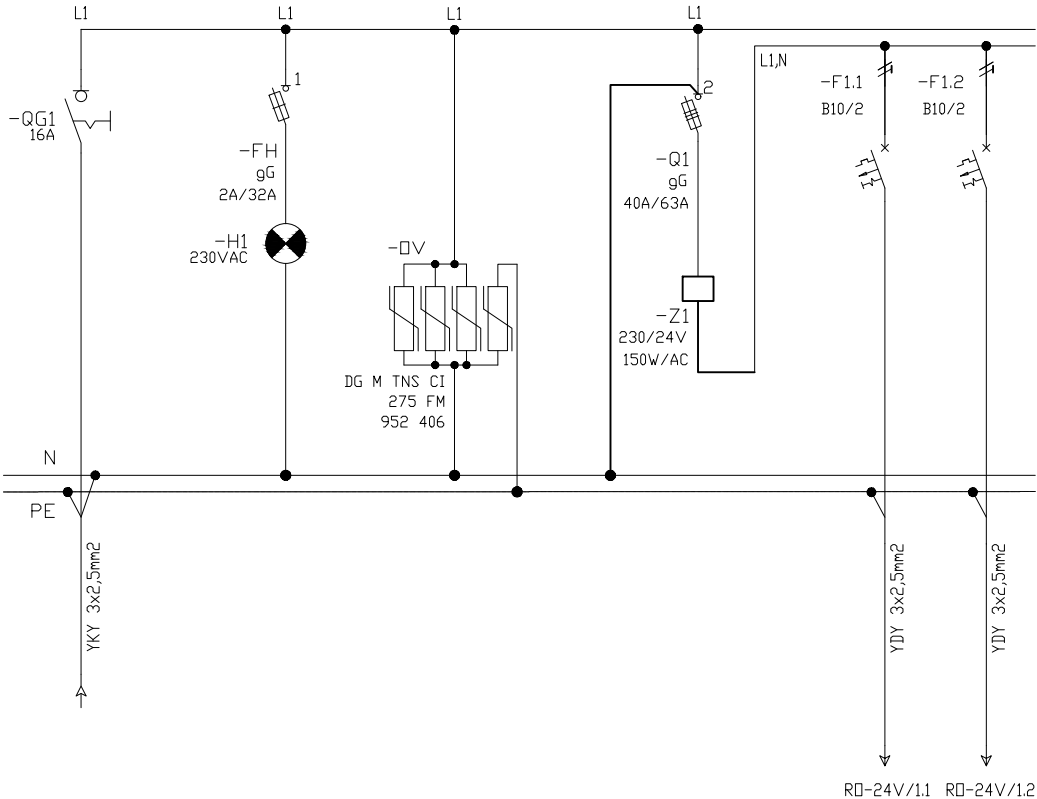
C

D

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

# RO-24V

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RO-24V



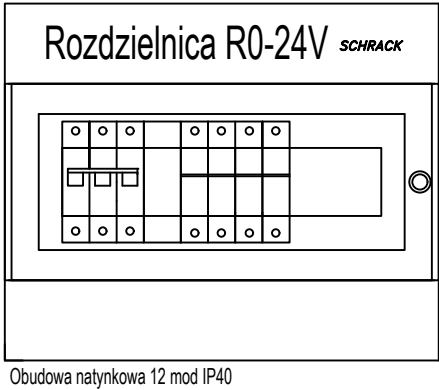
PARAMETRY ROZDZIELNICY:  
Un=3x230/400V; In=16A; IP54

OPIS ODPLYWU	
kj	śr. [-]
PI	[kW]
Ps	[kW]

ZASILANIE	SYGNALIZACJA DŁUGOŚCI NAPIĘCIA	OCRONA PRZEPICIONĄ OGRANICZNIK PRZEPICIEC
0,8	-	-
7,2	-FH	-DV
5,8	-FH	-DV

SEKCJA ZASILACZA
-
-Q3

ZASILANIE OŚWIETLENIE KANAŁ	ZASILANIE OŚWIETLENIE KANAŁ
0,5	0,5
-F1.1	-F1.2



	Imię i nazwisko	Podpis	Branża	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Krystian Siciński	<i>Siciński</i>	ELEKTRYKA	P00E/0186/P00E/11	08.2022
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Dworczyk	<i>Dworczyk</i>	ELEKTRYKA	P00E/0184/P00E/13	08.2022
Opracowanie:	Rozbudowa budynku socjalno-garażowego wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacją wewnętrzną na terenie poligonu pożarniczego w Luboniu				
Część:					
Lokalizacja:	Luboń, ul. Magazynowa Ob. 0002 Luboń, dz.ewid. 7/2		Tytuł rysunku: Schemat elektryczny i widok elewacji RO - 24 kV		
Zamawiający:	Szkola Aspirantów PSP w Poznaniu ul. Czechostowacka 27, 61-459 Poznań		Stadium: Projekt TECHNICZNY	Nr umowy: ..... Branża: Elektryczna	Skala: - Rewizja 00-PT
Wykonawca:			PT Inwest Sp. z o.o. ul. Przybylskiego 38, 62-020 Swarzędz biuro@ptinwest.pl, tel: 0048 794 022 212		

E-104