

A

B

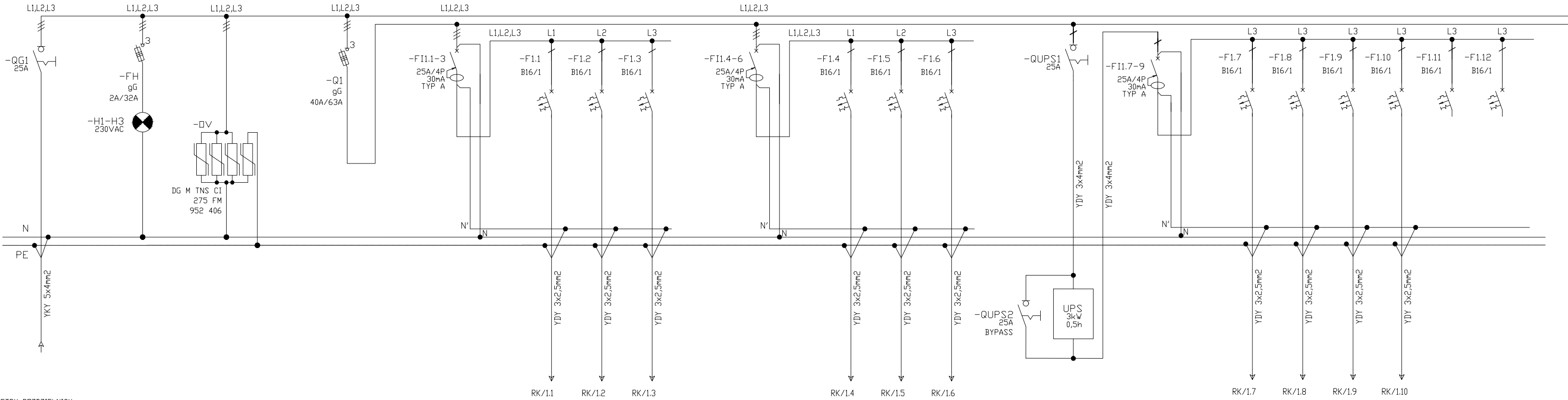
C

D

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

RK

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RK – ROZDZIELNICA KOMPUTEROWA



PARAMETRY ROZDZIELNICY:
Un=3x230/400V; In=25A; IP54

OPIS	ODPŁYWU	ZASILANIE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OCHRONA PRZECIWDZIA OGRANICZNIK PRZEPięĆ
kj	śr. [-]	0,8	-	-
Pi	[kW]	7,2	-	-
Ps	[kW]	5,8	-FH	-DV

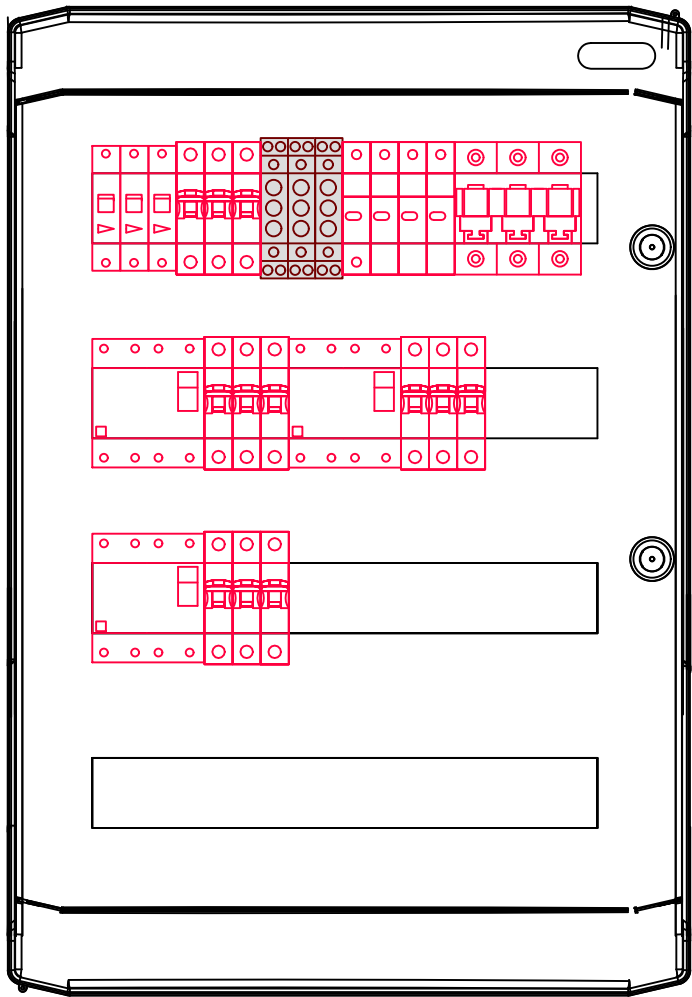
SEKCJA GNIAZDA BIURA
-
-Q3

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	ZASILANIE GNIAZDA KOMPUTEROWE	ZASILANIE GNIAZDA KOMPUTEROWE	ZASILANIE GNIAZDA KOMPUTEROWE
-	1,2	1,2	1,2
-F11.1-3	-F1.1	-F1.2	-F1.3


WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	ZASILANIE GNIAZDA KOMPUTEROWE	ZASILANIE GNIAZDA KOMPUTEROWE	ZASILANIE GNIAZDA KOMPUTEROWE
-	1,2	1,2	1,2
-F11.4-6	-F1.4	-F1.5	-F1.6

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	ZASILANIE RADIOSTACJI GNIAZDA KOMPUTEROWE	ZASILANIE URZĄDZEŃ ANTENY GNIAZDA KOMPUTEROWE	ZASILANIE URZĄDZEŃ DOWODNI	ZASILANIE URZĄDZEŃ DIGITEX	REZERWA	REZERWA
-	0,5	0,5	0,1	0,1	-	-
-F11.7-9	-F1.7	-F1.8	-F1.9	-F1.10	-F1.11	-F1.12

RK



Rozdzielnica IP65 4x18mod.

	Imię i nazwisko	Podpis	Branża	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Krystian Siciński	<i>K. Siciński</i>	ELEKTRYKA	POOE/0186/POOE/11	08.2022
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Dworczyk	<i>D. Dworczyk</i>	ELEKTRYKA	POOE/0184/POOE/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 RK - 0,4 kV		
Zamawiający: Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu ul. Czechostowacka 27, 61-459 Poznań			Stadium: Projekt TECHNICZNY	Nr umowy: Branża: Elektryczna	Skala: - 00-PT
Wykonawca:			Nr rysunku: E-103		
			PT Inwest Sp. z o.o. ul. Przybylskiego 38, 62-020 Swarzędz biuro@ptinwest.pl, tel: 0048 794 022 212		