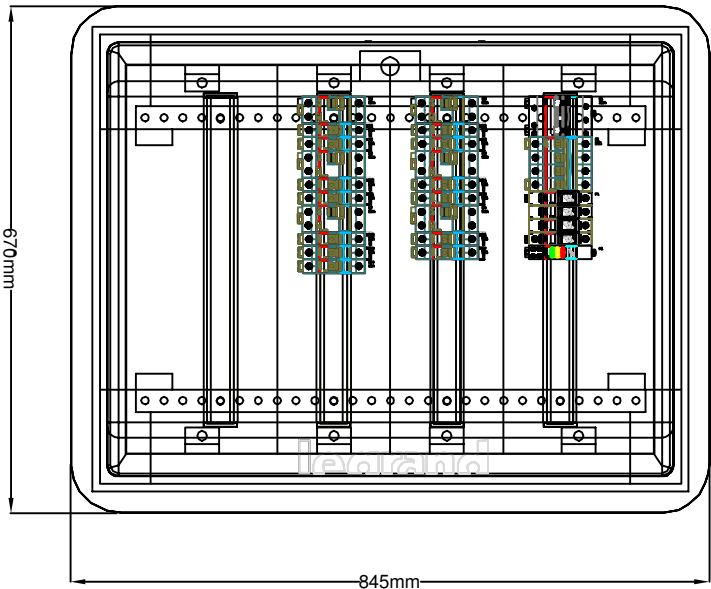
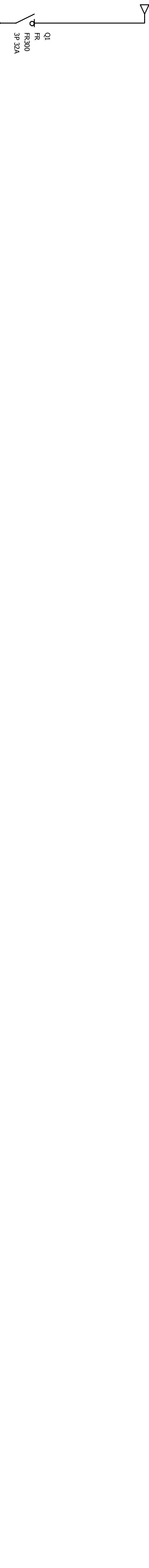


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RK
rozdzielnica wnetkowa, IP40
wymiary 670x845x178mm

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	0,4kV
Moc zamontowana	17,7kW
Ib	27,5A
Icc	6kA



skala 1:10



Oznaczenie urządzenia	Opis	Q1	F1	H1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
	Zasilanie z TA zabezpieczyć S303 32A B		K4C		Zasilanie dedykowane FEL1 (I piętro) RK/1-xx	Zasilanie dedykowane FEL2 (II piętro) RK/2-xx	Zasilanie dedykowane FEL3 (II piętro) RK/3-xx	Zasilanie dedykowane FEL4 (II piętro) RK/4-xx	Zasilanie dedykowane FEL5 (II piętro) RK/5-xx	Zasilanie dedykowane FEL6 (II piętro) RK/6-xx	Zasilanie dedykowane FEL7 (II piętro) RK/7-xx	Zasilanie dedykowane FEL8 (III piętro) RK/8-xx	Zasilanie dedykowane FEL9 (III piętro) RK/9-xx	Zasilanie dedykowane FEL10 (III piętro) RK/10-xx	Zasilanie dedykowane FEL11 (III piętro) RK/11-xx	Zasilanie szafy LAN RK/12-xx	Rezerwa 1 f RK/13-xx
Moc	17,7kW				2,5kW	2,5kW	2,5kW	2,5kW	2,5kW	2,5kW	2,5kW	2,5kW	2,5kW	2,5kW	2,5kW	2,0kW	3,0kW
Długość kabla	40m				50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	30m	
Typ kabla	YDYto 3x2,5mm ²				YDYto 3x2,5mm ²	YDYto 3x2,5mm ²	YDYto 3x2,5mm ²	YDYto 3x2,5mm ²	YDYto 3x2,5mm ²	YDYto 3x2,5mm ²	YDYto 3x2,5mm ²	YDYto 3x2,5mm ²	YDYto 3x2,5mm ²	YDYto 3x2,5mm ²	YDYto 3x2,5mm ²	YDYto 3x2,5mm ²	

JAKO DODATKOWĄ OCHRONĘ OD
PORAŻEŃ ZASTOSOWANO
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

Rozłącznik różnicowoprądowy

Wyłącznik nadprądowy

Rozłącznik bezpiecznikowy

Wyłącznik różnicowoprądowy

Przekładnik bistabilny lub automat schodowy

Wyłącznik zmiernicowy

Ochronnik przeciwprzepiędowy

Przycisk instalacyjny

Sygnalizacja

Uwagi:

- Rozdzielnica elektryczna RK - wnetkowa, metalowa, IP40, wym. 670x845x178mm, np XL3-160
- Montaż rozdzielnicy - góra krawędź max. 2m
- Rozdzielnicę elektryczną należy przyłączyć do instalacji uziemniającej.

Nazwa rysunku:		Skala:	
Rozdzielnica elektryczna RK		1:10	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z siecią komputerową w budynku użytkowym przy ul. Poczdamskiej 1 w Głogowie.			
Inwestor:			
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Głogowie, ul.Poczdamska 1, 67-200 Głogów			
Projektant:		Specjalność:	Nr uprawnień:
inż. Zenon Pindara		inżynier/ro-Instalacyjna elektryczna	898/86/Lo
Asystent:			
mgr inż. Sławomir Wolski			
Stadium/branża:		Nr. rysunku:	Data:
PW/ ELEKTRYCZNA		E-18	09.2016