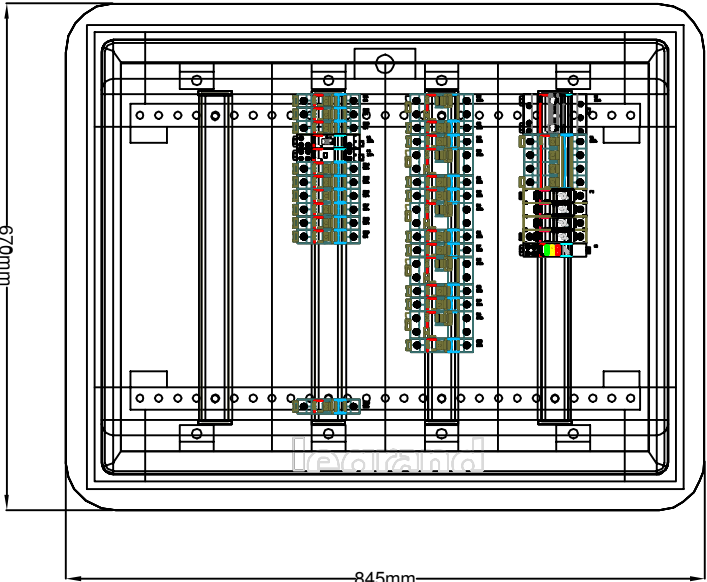
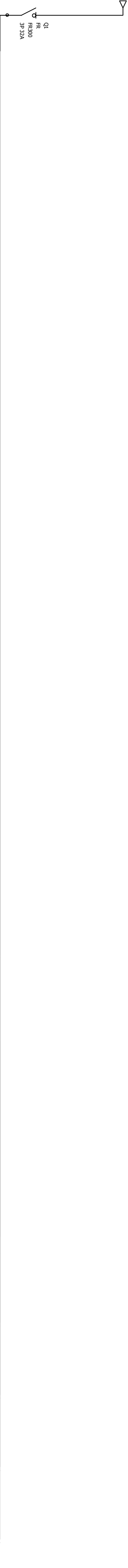


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	0,4kV
Moc zainstalowana	8kW
Ib	12,4A
Icc	6kA

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RE-2  
rozdzielnica wętkowa, IP40  
wymiary 670x845x178mm



skala 1:10



Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	H1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
Opis	Zasilanie z TA Zabezpieczyć S303 32A	KLC	Sygnałizacja	Zasilanie Gniazda ogólnie (1)	Zasilanie Gniazda ogólnie (2)	Zasilanie Gniazda ogólnie (3)	Zasilanie Gniazda ogólnie (4)	Zasilanie Gniazda ogólnie (5)	Zasilanie Gniazda ogólnie (6)	Zasilanie Gniazda ogólnie (7)	Zasilanie Gniazda ogólnie (8)	Zasilanie Gniazda ogólnie (9) - łazienki, sypialni	Zasilanie Wentylacja (oppg)	Zasilanie oświetlenie ogólnie	Oświetlenie - komunikacja (korridor)	Oświetlenie - pom. 3,4,5,24,25	Oświetlenie - pom. 6,8,9,10	Oświetlenie - pom. 11,12,13,14	Oświetlenie - pom. 15,16,17,18	Oświetlenie - pom. 19,20,21	Oświetlenie - łazienki	Rezerwa 1-f
Moc	8kW			3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	0,5kW	0,1kW	0,5kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,2kW	3,0kW
Długość kabla	40m			50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	30m	10m	100m	50m	50m	50m	50m	50m	30m	
Typ kabla	VDY20 5x10mm <sup>2</sup>			VDY20 3x2,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x2,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x2,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x2,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x2,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x2,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x2,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x2,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x2,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x1,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x1,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x1,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x1,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x1,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x1,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x1,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x1,5mm <sup>2</sup>	VDY20 3x1,5mm <sup>2</sup>	

JAKO DODATKOWĄ OCHRONĘ OD  
PORAŻENI ZASTOSOWANO  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

Różdźcznik różnicowoprądowy

Wyłącznik nadprądowy

Przełącznik bistabilny  
lub automał schodowy

Wyłącznik bezpiecznikowy

Wyłącznik zmierzchowy

Odbiornik  
przeciwprzepięciowy

Przycisk instalacyjny

Sygnalizacja

- Uwagi:
- Rozdzielnica elektryczna RE-2 - wętkowa, metalowa, IP40, wym. 670x845x178mm, np. XL3-160
  - Montaż rozdzielnic - góra krawędź max. 2m
  - Rozdzielnice elektryczne należy przyłączyć do instalacji uziemiającej.

Rozdzielnica elektryczna RE-2

Skala: 1:10

Nazwa rysunku:

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:

inż. Zenon Pindara

Asystent:

mgr inż. Sławomir Wojski

Stadium/branża:

PW/ ELEKTRYCZNA

Nr. rysunku:

E-15

Data:

09.2016