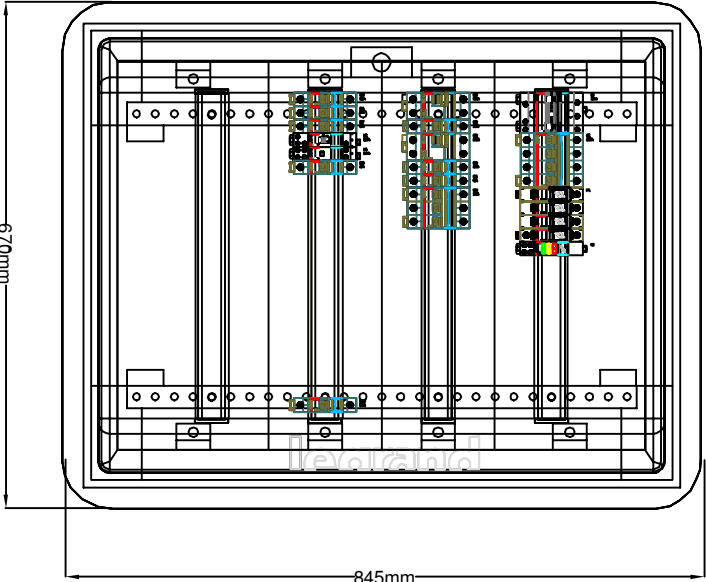


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	0,4kV
Moc zainstalowana	8,4kW
I _b	13,0A
I _{cc}	6kA

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RE-4
rozdzielnica wnefkowa, IP40
wymiary 670x845x178mm



skala 1:10



Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	H1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
Opis	Zasilanie z TA Zabezpieczył S303 32A B	Ochronnik KIC	Sygnalizacja	Zasilanie GNIĄZDA ogólne (1) RE4/1-xx	Zasilanie GNIĄZDA ogólne (2) - łazienki, socjal RE4/2-xx	Zasilanie WENTYLACJA (rezerwa) RE4/3-xx	Oświetlenie (poddasze) RE4/4-xx	Zasilanie sterowania oświetleniem RE4/5-xx	Oświetlenie - komunikacja (korytarz) RE4/6-xx	Oświetlenie - łazienki RE4/7-xx	Zasilanie WILNIŃA (14x THxxx) RE4/8-xx	Rezerwa 1-f RE4/9-xx
Moc	8,4kW			3,0kW	3,0kW	0,5kW	1,0kW	0,1kW	0,5kW	0,2kW	7,5kW	3,0kW
Długość kabla	80m			50m	50m	20m	50m	5m	70m	30m	100m	
Typ kabla	YDYżo 5x10mm ²			YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 3x1,5mm ²	YDYżo 3x1,5mm ²	2x DY 1,5mm ²	YDYżo 3x1,5mm ²	YDYżo 3x1,5mm ²	YDYżo 5x4mm ²	

OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

Rozłącznik różnicowy

Wyłącznik nadprądowy

Przekładnik bistabilny lub automał schodowy

Rozłącznik bezpiecznikowy

Ochronnik przeciwprzepięciowy

Przyścisł instalacyjny

Sygnalizacja

Uwagi:

- Rozdzielnica elektryczna RE-4 - wnefkowa, metalowa, IP40, wym. 670x845x178mm, np. XL3-160
- Montaż rozdzielnicy - górną krawędź max. 2m
- Rozdzielnicę elektryczną należy przyłączyć do instalacji uziemiającej.

Nazwa rysunku:

Rozdzielnica elektryczna RE-4

Skala:

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.Poczdam ska 1, 67-200 Głogów

	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Zenon Pindara		
Asystent:	mgr inż. Sławomir Wołski		
Stadium/branża:	Nr. rysunku:		Data:
PW/ ELEKTRYCZNA	E-17		09.2016