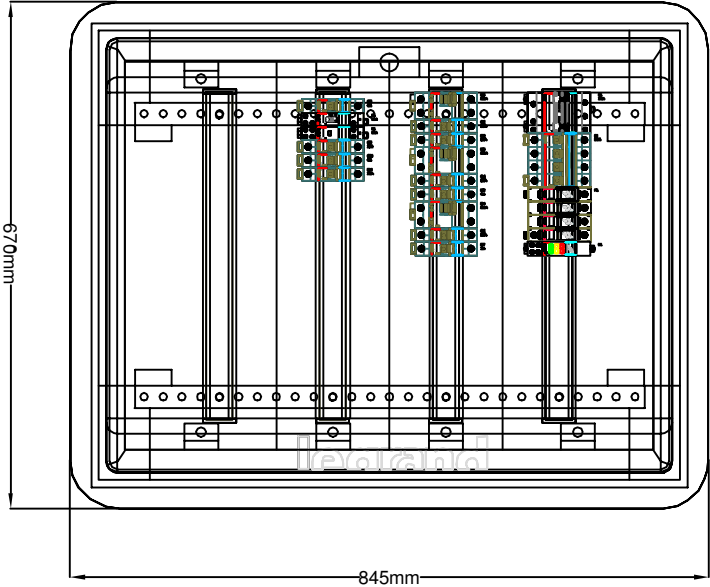


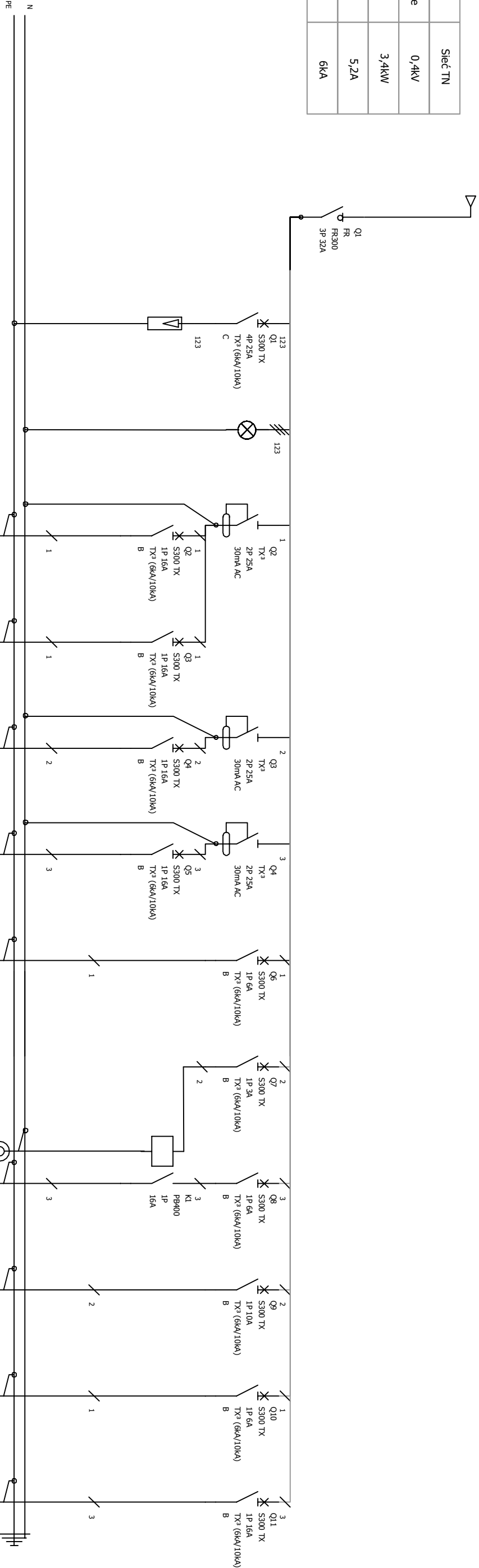
ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RE-1
rozdzielnica wętkowa, IP40
wymiały 670x845x178mm

Układ sieci	Siec TN
Napięcie znamionowe	0,4kV
Moc zainstalowana	3,4kW
Ib	5,2A
Icc	6kA



skala 1:10

JAKO DODATKOWĄ OCHRONĘ OD
PORAŻEN ZASTOSOWANO
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA



Oznaczenie urządzenia	Q1	FI	H1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
Opis	Zasilanie z TA Zabezpieczyć S303 32A B	Ochronnik KLC	Sygnalizacja	Zasilanie GNIĄZDA ogólne (1)	Zasilanie GNIĄZDA ogólne (2)	Zasilanie GNIĄZDA ogólne (3)	Zasilanie GNIĄZDA ogólne (4) - łazienki	Zasilanie WENTYLACJA (opcja)	Zasilanie sterowaniem oświetleniem (korytarz)	Oświetlenie - komunikacja (korytarz)	Oświetlenie pom. 2,2a,3,4,21	Oświetlenie - łazienki	Rezerwa 1-f
Moc	3,4kW			3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	0,5kW	0,1kW	1,0kW	1,0kW	0,2kW	3,0kW
Długość kabla	20m			50m	50m	50m	50m	30m	10m	100m	50m	30m	
Typ kabla	YDY20 5x10mm ²			YDY20 3x2,5mm ²	YDY20 3x2,5mm ²	YDY20 3x2,5mm ²	YDY20 3x2,5mm ²	YDY20 3x1,5mm ²	2x DY1,5mm ²	YDY20 3x1,5mm ²	YDY20 3x1,5mm ²	YDY20 3x1,5mm ²	

OZNACZENIA NA SCHEMACIE:			
	Rozłącznik izolacyjny		Wyłącznik różnicowo woprądowy
	Wyłącznik nadprądowy		Przełącznik bistabilny lub automał sdchodowy
	Rozłącznik bezpiecznikowy		Wyłącznik zmierzchowy
	Ochronnik przeciwprzepięciowy		Przyisk instalacyjny
	Sygnalizacja		

- Uwagi:
- Rozdzielnica elektryczna RE-1 - wętkowa, metalowa, IP40, wym. 670x845x178mm, np. XL3-160
 - Montaż rozdzielnicy - górna krawędź max. 2m
 - Rozdzielnicę elektryczną należy przyłączyć do instalacji uziemiającej.

Nazwa rysunku:			Skala:	
Rozdzielnica elektryczna RE-1			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				
		Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Zenon Pindara	inżynier/ro-instalacyjny/elektryczna	898/86/Lo	
Asystent:	mgr inż. Sławomir Wojski			
Stadium/branża:		Nr. rysunku:	Data:	
PW/ ELEKTRYCZNA		E-14	09.2016	