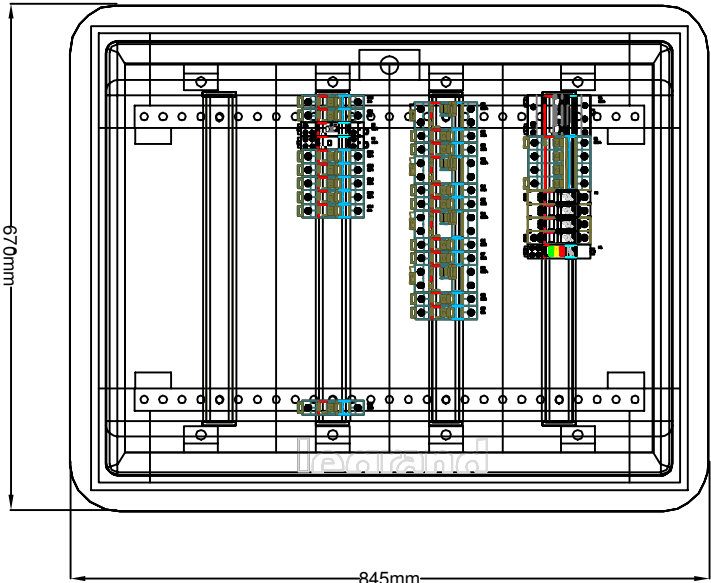


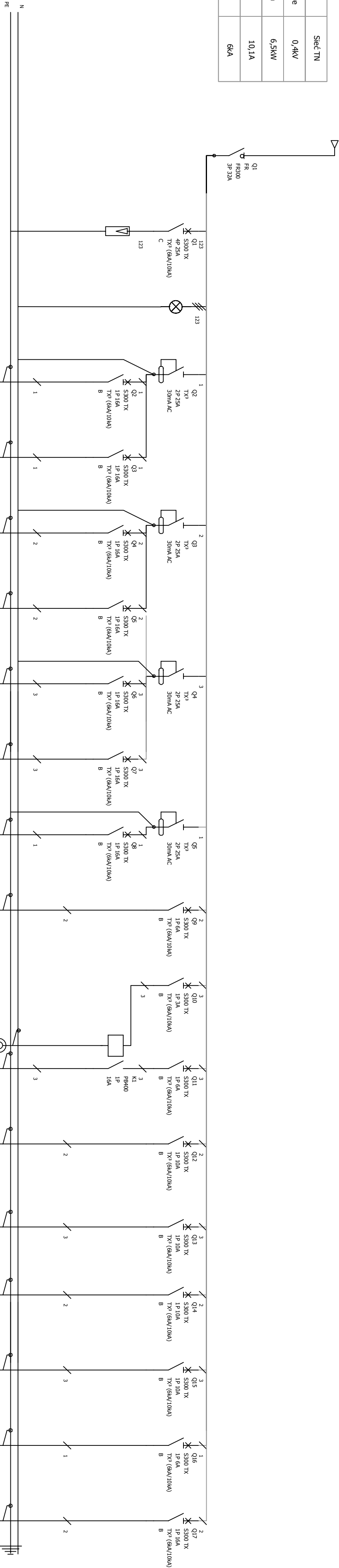
ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RE-3  
rozdzielnica wętkowa, IP40  
wym. 670x845x178mm

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	0,4kV
Moc zainstalowana	6,5kW
Ib	10,1A
Icc	6kA



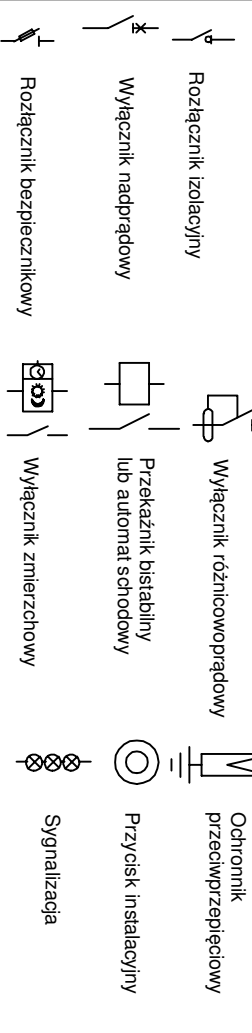
skala 1:10

JAKO DODATKOWĄ OCHRONĘ OD  
PORAŻEN ZASTOSOWANO  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA



Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	H1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
Opis	Zasilane z TA Zabezpieczyć S303 32A B	Ochronniki KLC	Sygnalizacja	Zasilane Gniazda ogólne (1)	Zasilane Gniazda ogólne (2)	Zasilane Gniazda ogólne (3)	Zasilane Gniazda ogólne (4)	Zasilane Gniazda ogólne (5)	Zasilane Gniazda ogólne (6)	Zasilane Gniazda ogólne (7) - łazienki	Zasilane Wentylacja (opcja)	Zasilane sterowana oświetleniem	Oświetlenie - komunikacja (korytarz)	Oświetlenie - pom. 6,8,9,12	Oświetlenie - pom. 13,14,15,17	Oświetlenie - pom. 18,19,20,21	Oświetlenie - pom. 22,23,24	Oświetlenie - łazienki	Rezerwa 1 f
Moc	6,5kW			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	0,2kW	3,0kW
Długość kabla	60m			50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	30m	10m	100m	50m	50m	50m	50m	50m	
Typ kabla	VDY20 5x4,0mm <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>	

OZNACZENIA NA SCHEMACIE:



Uwagi:

- Rozdzielnica elektryczna RE-3 - wętkowa, metalowa, IP40, wym. 670x845x178mm, np. XL3-160
- Montaż rozdzielnic - górną krawędź max. 2m
- Rozdzielnice elektryczne należy przylaczyć do instalacji uziemniającej.

Nazwa rysunku:			Skala:	
Rozdzielnica elektryczna RE-3			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:	Podpis:
inż. Zenon Pindara				
Asystent:				
mgr inż. Sławomir Wojski				
Stadium/branża:		Nr. rysunku:		Data:
PW/ ELEKTRYCZNA		E-16		09.2016