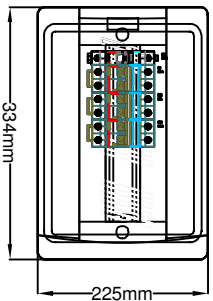
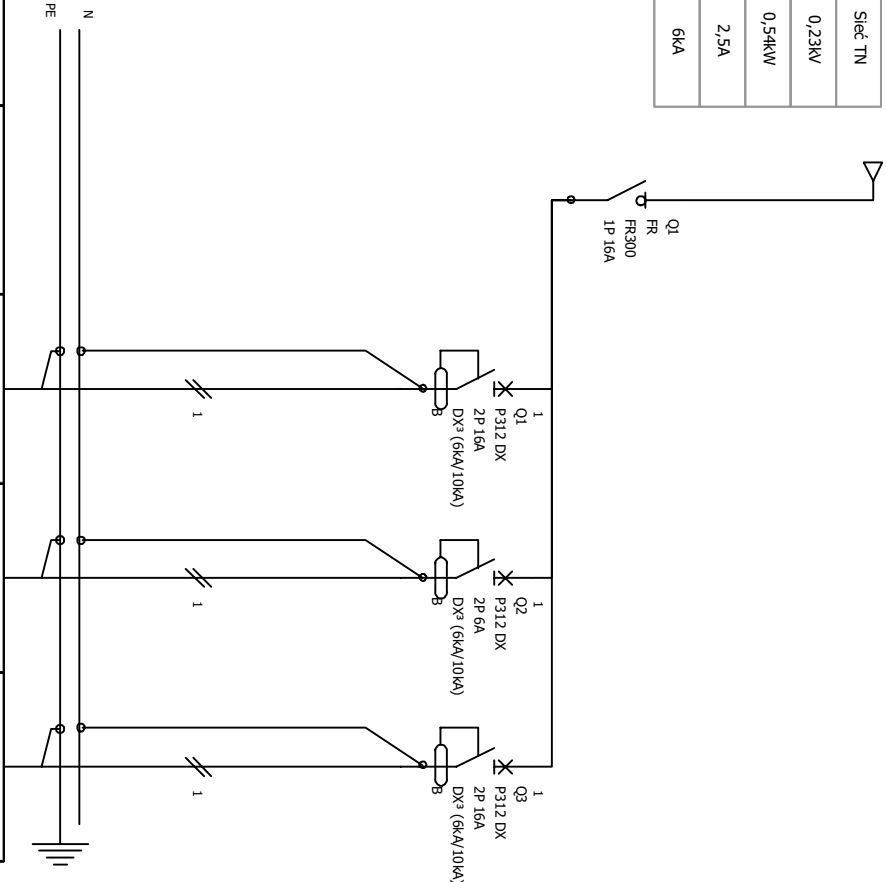


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znanitorowe	0,23kV
Moc zainstalowana	0,54kW
I _b	2,5A
I _{cc}	6kA

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA TMxx
rozdzielnica wrękowa, IP40
wymiały 225x334x103mm



skala 1:10



JAKO DODATKOWĄ OCHRONĘ OD
PORAŻEN ZASTOSOWANO
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3
Opis	Zasilanie kabel WINSTA 5x4mm ² zabezpieczenie w TL S303 25A C	Zasilanie GNIAZDA ogólne TMxx/1-xx	Oświetlenie TMxx/2-xx	Rezerwa 1-f TMxx/3-xx
Moc	0,54	3,0kW	0,1kW	
Długość kabla	zmienna	zmienna	zmienna	
Typ kabla	WINSTA 5x4mm ²	YDY70 3x2,5mm ²	YDY70 3x1,5mm ²	

OZNACZENIA NA SCHEMACIE:			
	Rozłącznik izolacyjny		Wyłącznik różnicowoprądowy
	Wyłącznik różnicowonadprądowy		Przełącznik bistabilny lub automał schodowy
	Rozłącznik bezpiecznikowy		Wyłącznik zmerchowy
	Ochronnik przeciwprzepięciowy		Przytysek instalacyjny
	Sygnalizacja		

- Uwagi:
- Rozdzielnica elektryczna TMxx - wrękowa, z tworzywa, IP40, wym. 225x334x103mm, np. Pracitbox
 - Montaż rozdzielnicy wrękowa.
 - Rozdzielnicę elektryczną należy przyłączyć do instalacji uziemiającej.

Nazwa rysunku:		Skala:	
Rozdzielnica elektryczna TMxx		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	inżyniero-instalacyjna elektryczna	898/86/Lo
Asystent:	mgr inż. Sławomir Wojski		
Stadium/branża:		Nr. rysunku:	Data:
PW/ ELEKTRYCZNA		E-19	09.2016