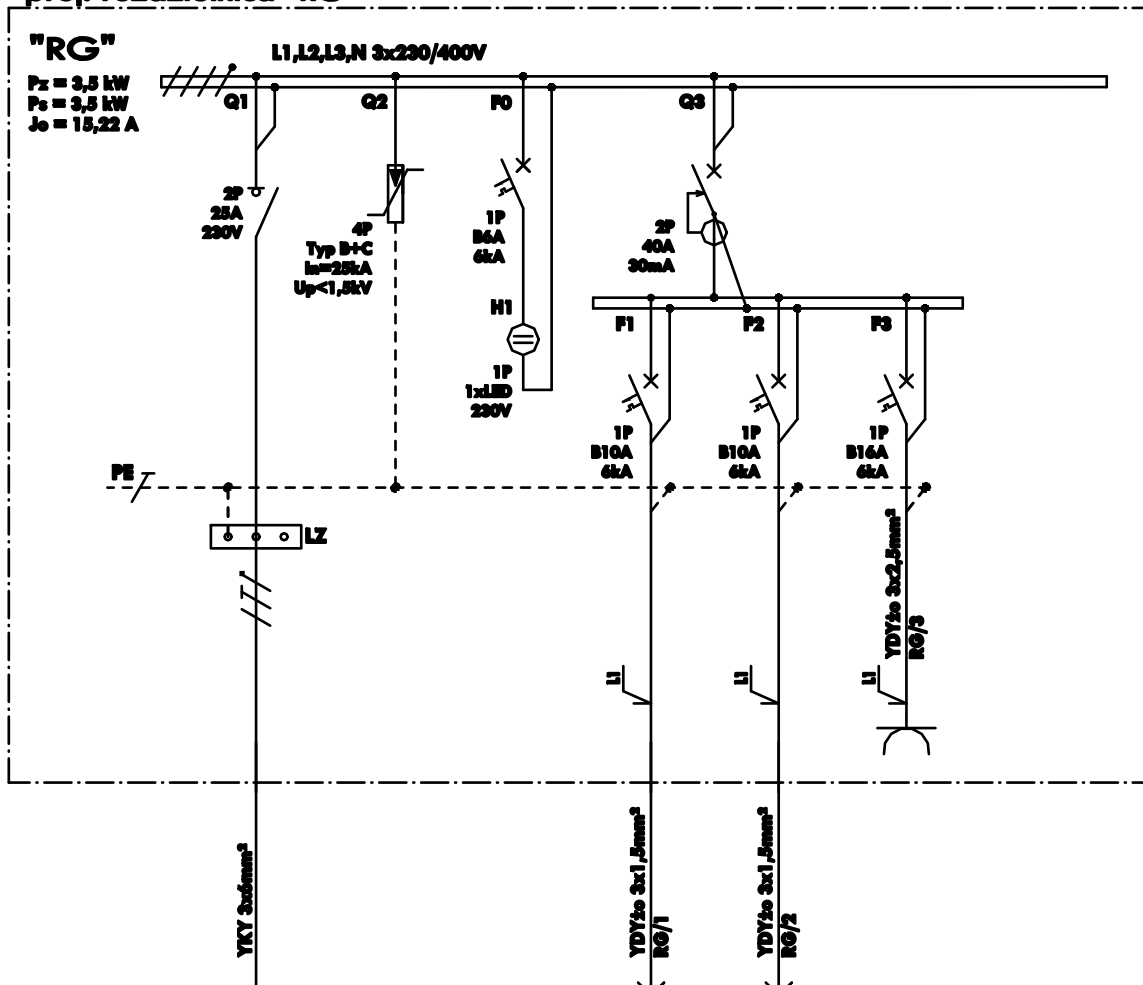


proj. rozdzielnica "RG"





Oznaczenie						
Nr pomieszczenia						
Rodzaj odbiornika						
zasilanie od						
czułości pomiarowej						
ogranicznik przepięć						
kl. 1+2 (B+C)						
kontrola obciążenia						
napięcia						
pos. 0,7						
odwrotność						
pos. 0,7						
odwrotność						
rozdziałnik						
główny 1-fazowy						
ogólny						
Moc zainst.						
[kW]						
Ilość						
wypustów:						

230V

szybkie wyłączenie w układzie
sieci TN-S/Wyłącznik ochrony

UWAGI:

1. Przewody i zabezpieczenie dobrano wg PN-HD 60364
2. Lokalizacja rozdzielnic "RG" według rys. nr E-03
3. Aparaturę wyposażeniową "RG" należy rozmieścić w typowej rozdzielnicy natynkowej 3x12 mod IP65 zamykanej na zamek patentowy
4. Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zasłonić zaślepkami

Wzrostło przez niezachowanie legendy z prawem reprodukcji lub elektronicznego przekazu tego rysunku lub jego części bez wyrażenia zgodności od Biura Projektowego Draft (dł. 24/1994) par.28 art. 115-116	Rewizja nr/data:	Temat rewizji - krótki opis				
	Jednostka Projektowa:	DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.				
	Nazwa Inwestora:	 DRAFT ul. Krakowska 21 32-465 Krzeszowice www.draft.com.pl e-mail: biuro@draft.com.pl		 Gmina Działoszyce ul. Skalmierska 5, 28-440 Działoszyce		
	Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa placu targowego przy ul. Ogrodowej na dz. nr 506/1, 506/2 w miejscowości Działoszyce				
	Adres obiektu budowlanego:	ul. Ogrodowa, 28-400 Działoszyce			Nr działek inwestycji: 506/1, 506/2	
	Brutto:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	402/PA-K/11/2019
	Funkcja:	Imię i nazwisko:			Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
	Projektant:	mgr inż. Paweł Kamoda			upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16	Data opracowania:
	Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RG			Skala:	Nr rys. E-02