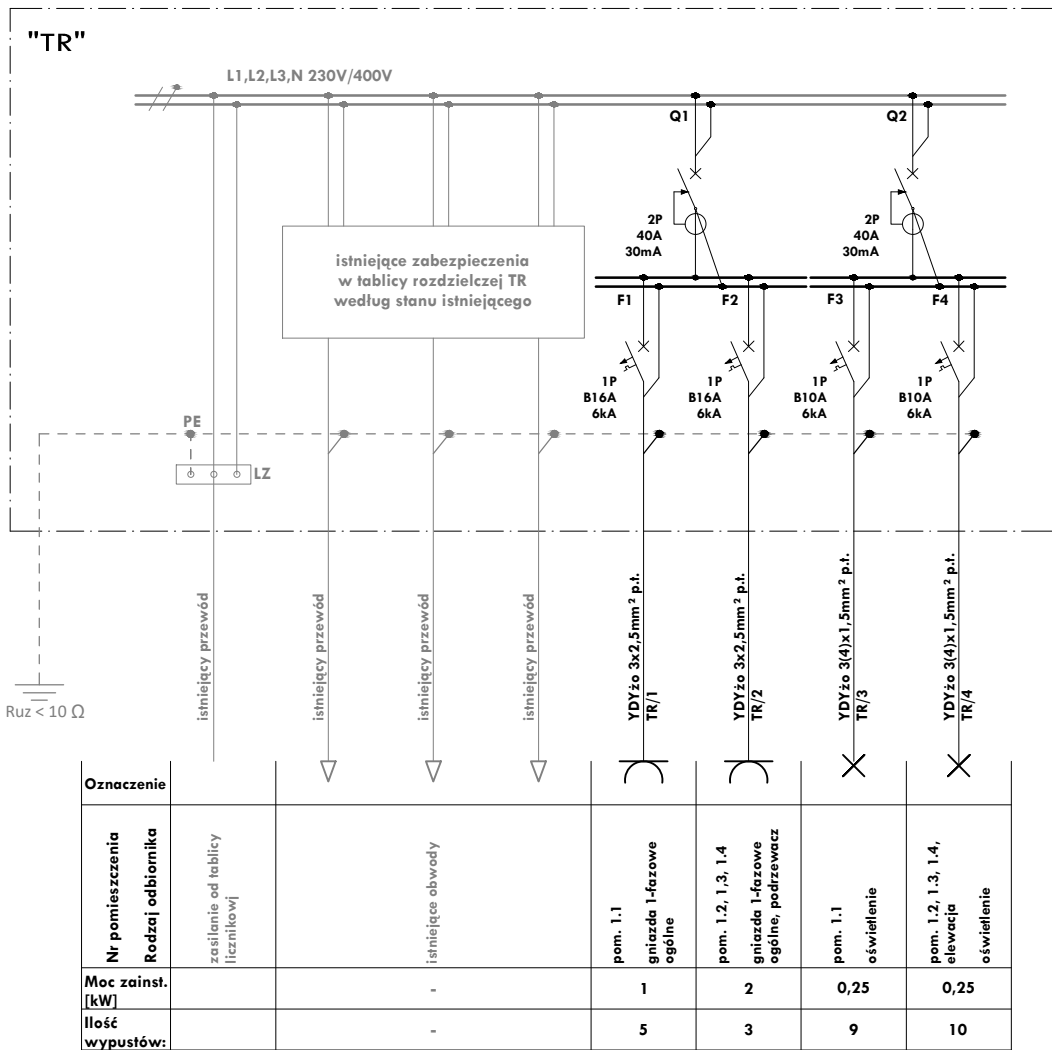


tablica rozdzielcza "TR"



UWAGI:

1. Przewody i zabezpieczenia dobrano wg PN - HD - 60364
2. Zasilanie tablicy rozdzielczej "TR" bez zmian
3. Lokalizacja tablicy "TR" oraz odbiorników zasilanych z w/w tablicy wg rys. nr E-02 oraz E-03
4. Aparaturę wyposażeniową "TR" należy rozmieścić w typowej rozdzielnicy podtynkowej wyposażonej w zamek patentowy
5. Tablice wyposażać w elementy wg. powyższego schematu, kompletne zaciski PE i N oraz odpowiednie tabliczki opisowe
6. Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zasłonić zaślepkami

<p>Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz. 83 art. 115-118)</p>	Rewizja nr/data: _____ Temat rewizji - krótki opis: _____	
	Jednostka Projektowa: DRAFT ENGINEERS Nazwa Inwestora: _____	DRAFT ENGINEERS sp. z o.o. ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice e-mail: biuro@biurodraft.com.pl www.biurodraft.com.pl
	GMINA PIŃCZÓW ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów	
	Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Brześciach	
	Adres obiektu budowlanego: mięscowosc Brzeście gmina Pińczów	
	Nr działek inwestycji: 855, 865/1	
	Branża: ELEKTRYCZNA Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
	Funkcja: Imię i nazwisko: _____ Nr uprawnień i specjalizacja: _____ Podpis: _____ Data opracowania: _____	
	Projektant: mgr inż. Paweł Kamoda upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne	
	Sprawdził: _____	
nr rewizji: _____		
Nazwa Rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ	Skala: -:---	Nr rys. E-01