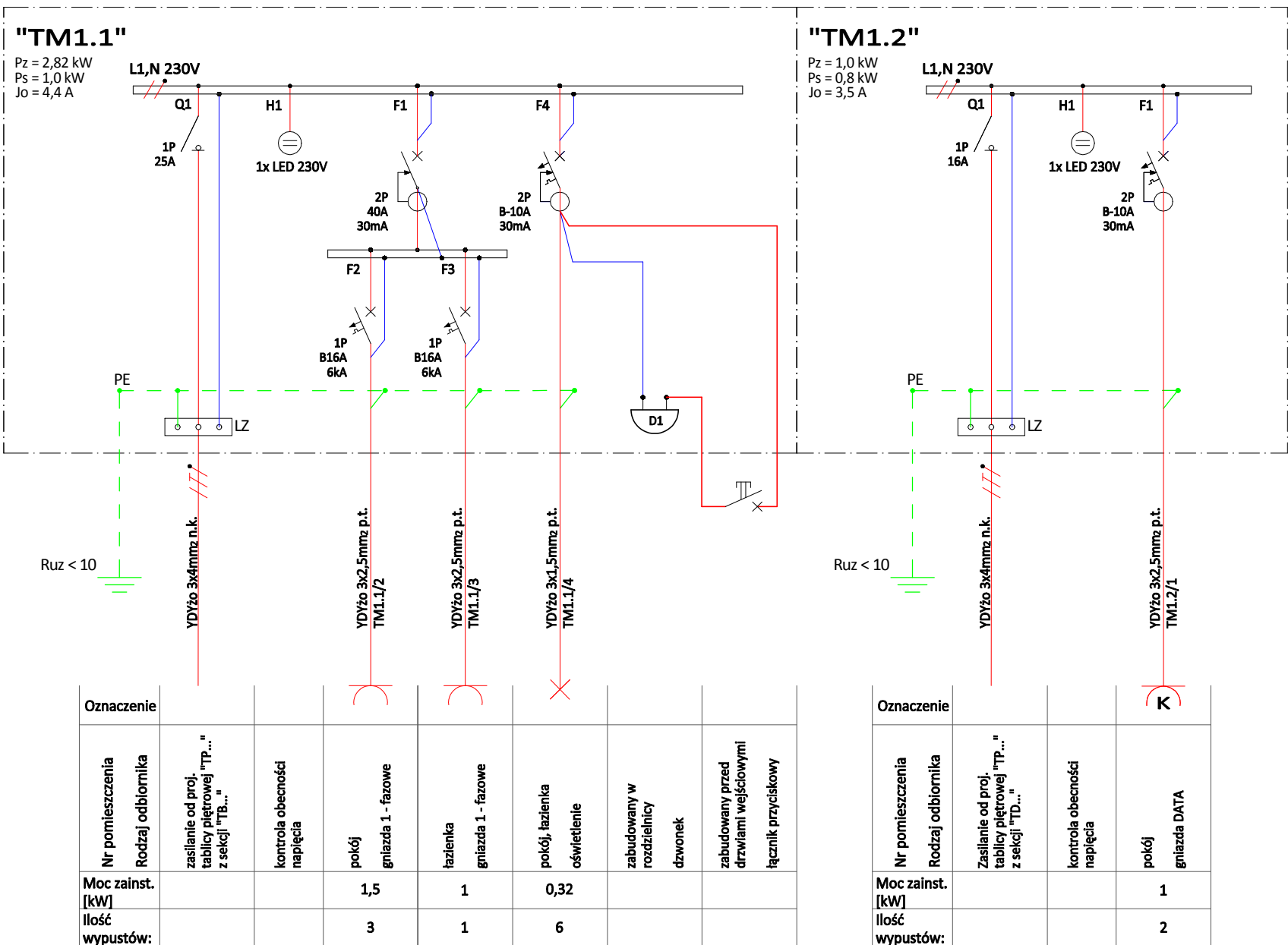


3x400V/230V  
szybkie wyłączenie w układzie  
sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

UWAGI:

- Przewody i zabezpieczenia dobrano wg PN - HD - 60364.
- Zasilanie tablicy rozdzielczej "TM1" wg. rys. nr E-09.
- Lokalizacja tablicy "TM1" oraz odbiorników zasilanych z w/w tablicy wg rys. nr od E-03 do E-07.
- Aparaturę wyposażeniową "TM1" należy rozmieścić w dwóch obudowach podtynkowych np. 2xVF112PD prod. Hager z zamkiem patentowym.
- Tablice wyposażyć w elementy wg. powyższego schematu, kompletne zaciski PE i N oraz odpowiednie tabliczki opisowe.
- Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zasłonić zaślepkami.
- W tablicy TM1.1 należy zabudować dzwonek np. SU213, który należy zasilic z obwodu oświetlenia.

proj. tablica "TM1"



Biuro projektowe:		Inwestor:	
		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl	
		Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
Nazwa obiektu budowlanego: REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO DS-19			
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki: dz. nr 333/7	Miejscowość: Kraków	Województwo: małopolskie
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	Projekt Wykonawczy
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Majcherczyk	upr. bud. nr ewid. 329/2000	
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Sieczka	upr. bud. nr ewid. GP.IV-8388/183/77	Data opracowania:
Opracował:	mgr inż. Paweł Kamoda		listopad 2012
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy tablicy rozdzielczej "TM1"		Nr rys. E-16
			Skala: -----