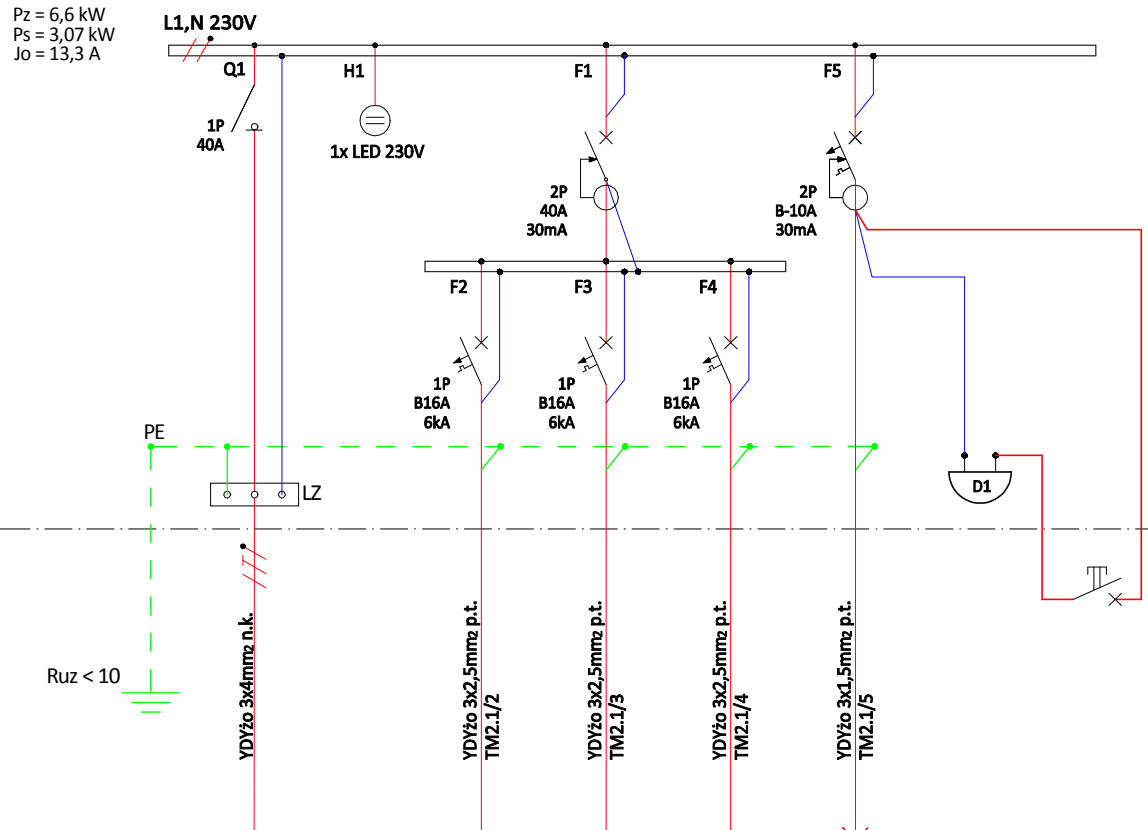


proj. tablica "TM2"

"TM2.1"

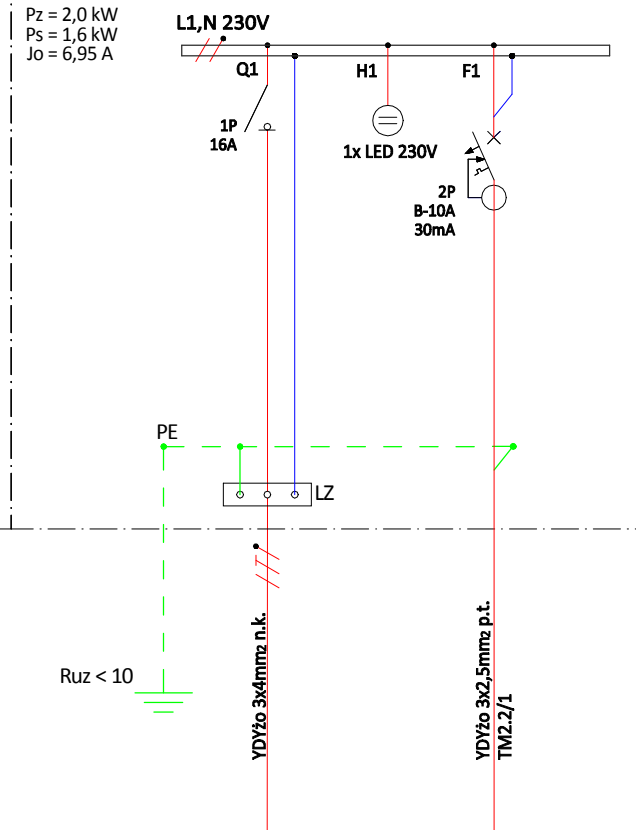
Pz = 6,6 kW
Ps = 3,07 kW
Jo = 13,3 A



Oznaczenie							
Nr pomieszczenia							
Rodzaj odbiornika							
zasilanie od proj. tablicy piętrowej "Tp..." z sekcji "Tb..."							
kontrola obecności napięcia							
pokój I, pokój II							
gniazda 1 - fazowe							
aneks							
gniazda 1 - fazowe							
łazienka							
gniazda 1 - fazowe							
aneks, pokój I i II, przedpokój, łazienka							
oświetlenie							
zabudowany w rozdzielni							
dzwonek							
zabudowany przed drzwiami wejściowymi							
łącznik przyciskowy							
Moc zainst. [kW]							
Ilość wypustów:							

"TR2.2"

Pz = 2,0 kW
Ps = 1,6 kW
Jo = 6,95 A




Oznaczenie			
Nr pomieszczenia			
Rodzaj odbiornika			
Zasilanie od proj. tablicy piętrowej "Tp..." z sekcji "Td..."			
kontrola obecności napięcia			
pokój I, pokój II			
gniazda DATA			
Moc zainst. [kW]			
Ilość wypustów:			

3x400V/230V

szybkie wyłączenie w układzie sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

UWAGI:

- Przewody i zabezpieczenia dobrano wg PN - HD - 60364.
- Zasilanie tablicy rozdzielczej "TM2" wg. rys. nr E-09.
- Lokalizacja tablicy "TM2" oraz odbiorników zasilanych z w/w tablicy wg rys. nr od E-03 do E-07.
- Aparaturę wyposażeniową "TM2" 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 zastonić zaślepkami.
- W tablicy TM2.1 należy zabudować dzwonek np. SU213, który należy zasilić z obwodu oświetlenia.

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
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			
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 "TM2"		Nr rys. E-17
			Skala: -----