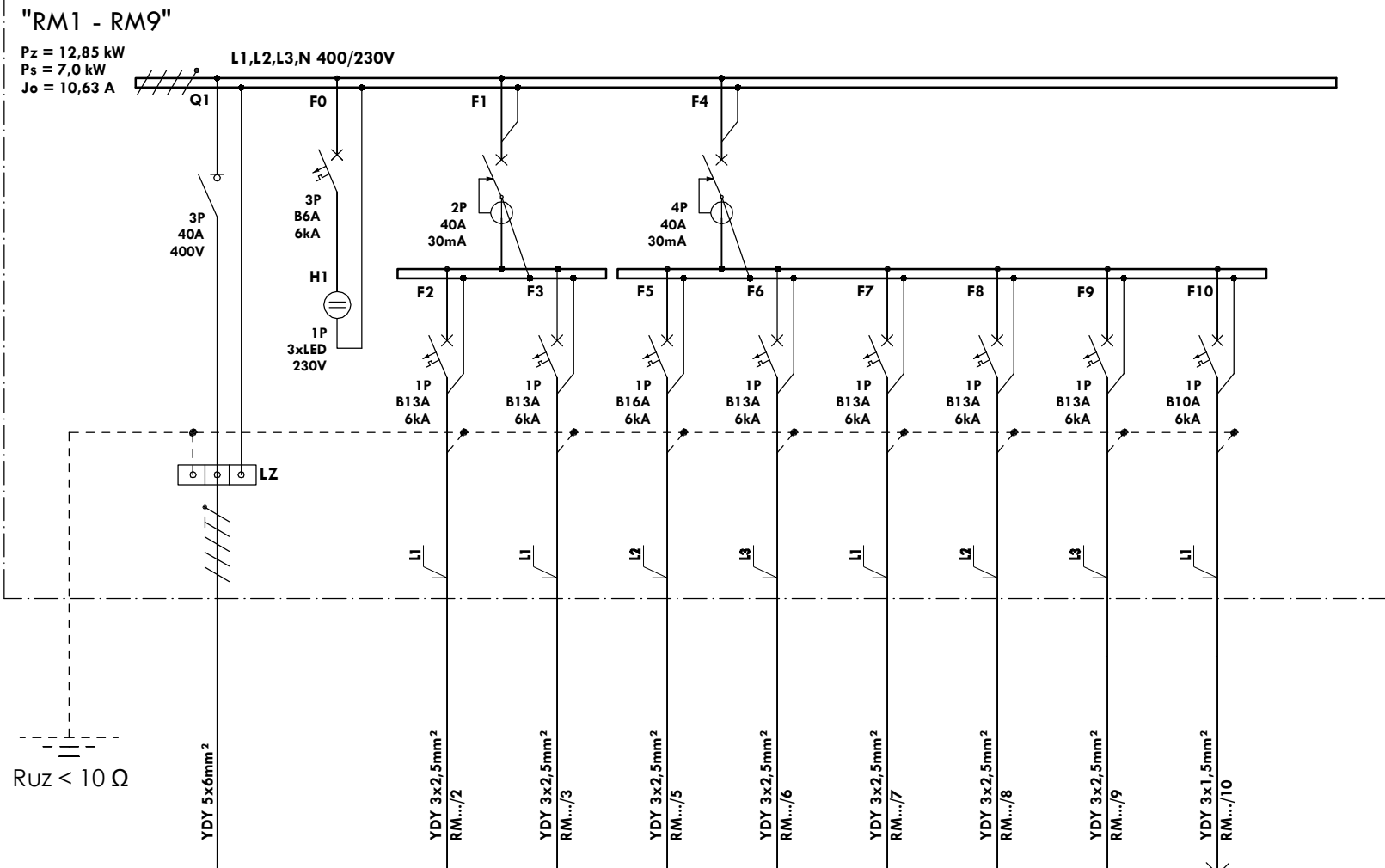


proj. rozdzielnica "RM1 - RM9"



Ruz < 10 Ω

Oznaczenie										
Nr pomieszczenia										
Rodzaj odbiornika	zasilanie od szafki pomiarowej SP	kontrola obecności napięcia	łazienka gniazdo 230V bojler elektryczny	łazienka gniazdo 230V ogólne, wypust do grzejnika	kuchnia gniazdo 230V kuchenka elektryczna	kuchnia gniazdo 230V pralka	kuchnia gniazdo 230V ogólne	pokój/przedpokój gniazda 230V ogólne	pokój/przedpokój wypust 230V zasilanie grzejników	mieszkanie oświetlenie
Moc zainst. [kW]			1,5	1,5	2,5	2	2	1	2,5	0,5

230V/400V
szybkie wyłączenie w układzie sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

UWAGI:

- Przewody i zabezpieczenia dobrano wg PN - HD - 60364
- Lokalizacja rozdzielnicy mieszkaniowej "RM" wg rys. nr E-05 oraz E-06
- Aparaturę wyposażeniową "RM" należy rozmieścić w typowej obudowie podtynkowej 2x18 zamykanej na zamek patentowy
- Tablice wyposażać 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

Inwestor: Gmina Miedźna ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna		Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wałowa 43-225 Wola Obręb 0003 Wola jed. ewid. 241003_2 Miedźna			
Projektant: mgr inż. Paweł Kamoda upr. MAP/0041/PWOWE/16 spec. inst. elektryczne		Podpis:	Temat projektu: Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa części mieszkalnej w budynku mieszkalno-usługowym wraz z zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia mieszkalne, oraz budowa instalacji wod-kan. i elektrycznej.		
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Majcherczyk upr. 329/2000 spec. inst. elektryczne		Podpis:			
Branża: Elektryczna	Część opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy				
Temat rysunku: Schemat ideowy rozdzielnicy RM1 - RM9			Data: Grudzień 2017r.	Skala: -:---	Nr rysunku: E-03
Kopierowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora i za jego zgodą jest zabronione					