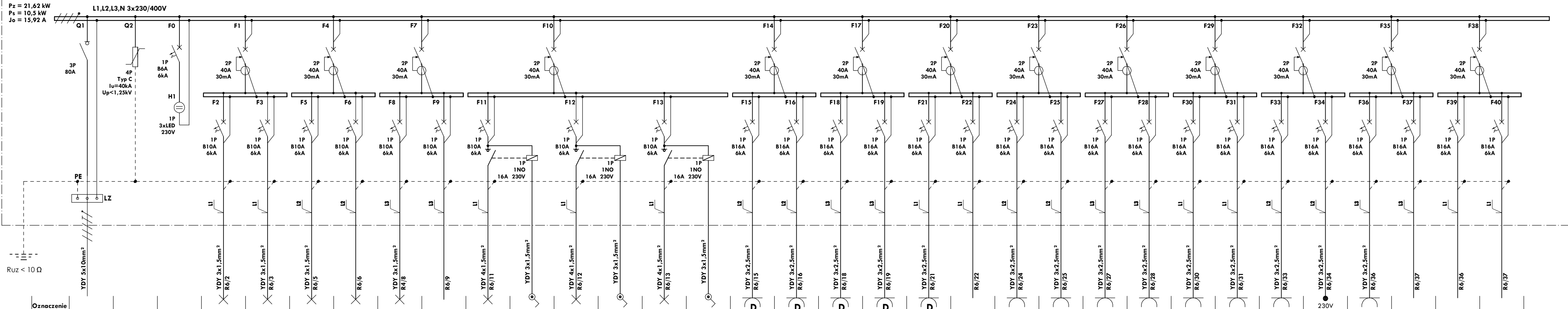



"R6"

$P_z = 21,62 \text{ kW}$
 $P_s = 10,5 \text{ kW}$
 $J_o = 15,92 \text{ A}$

[illegible]

1. Przewody i zabezpieczenia dobrano wg PN - HD - 60364
2. Lokalizacja tablicy rozdzielczej "R6" wg rys. nr E-12
3. Aparaturę wyposażeniową "R6" należy rozmieścić w obudowie podtytnkowej wyposażonej w zamek patentowy
4. Tablice wyposażyć w elementy wg powyższego schematu, kompletne zaciski PE I oraz odpowiednie tabliczki opisowe
5. Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zasłonić zaślepkami

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

TEMAT	Remontu pomieszczeń i elewacji budynku nr 3 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wrocławskiej 82 w Krakowie.		
LOKALIZACJA	Numer działki 1/1 obręb 0046 jednostka ewidencyjna Kraków msc. Kraków gmina Kraków		
INWESTOR	35 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Majcherczyk Upr. nr 329/2000		
RYSUNEK	Schemat ideowy rozdzielnic R6		
Skala	Data	Rys. nr	www.marzec-budownictwo.pl  MARZEC BUDOWNICTWO
-1:---	08.2016	E-08	