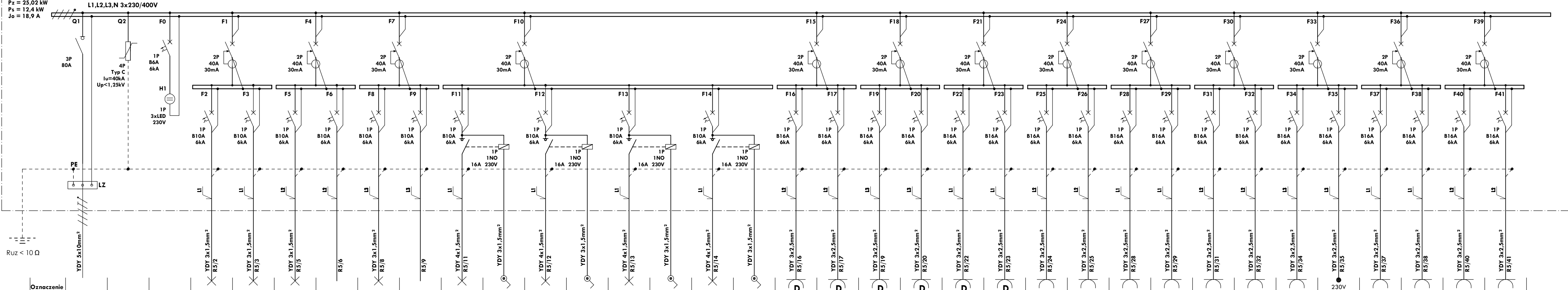


"R5"

$P_z = 25,02 \text{ kW}$
 $P_s = 12,4 \text{ kW}$
 $J_o = 18,9 \text{ A}$




| Oznaczenie | | | | ✕ | ✕ | ✕ | — | ✕ | — | ✕ | ☉ | ✕ | ☉ | ✕ | ☉ | ✕ | ☉ | D | D | D | D | D | D | (| (| (| (| (| (| (| ● 230V | (| (| (| (| |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|---------|---|---------|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|--|----------------------------------|--|---------|---------|---------|--|
| Nr pomieszczenia Rodzaj odbiornika | zasilanie od rozdzielni głównej RG | ogranicznik przepięć kl. 2 (C) | kontrola obciążenia napięcia | pom. 2/3, 2/4, 2/5, 2/6 oświetlenie | pom. 2/7, 2/8, 2/9 oświetlenie | pom. 2/10, 2/10' oświetlenie | REZERWA | pom. 2/11, 2/12, 2/13, 2/14, 2/15, 2/16 oświetlenie | REZERWA | pom. 2/1 oświetlenie | | pom. 2/1 oświetlenie | | pom. 2/1 oświetlenie | | pom. 2/1 oświetlenie | | pom. 2/3, 2/4 gniazda dedykowane DATA | pom. 2/5, 2/6 gniazda dedykowane DATA | pom. 2/7, 2/8 gniazda dedykowane DATA | pom. 2/9 gniazda dedykowane DATA | pom. 2/11, 2/12 gniazda dedykowane DATA | pom. 2/14, 2/15 gniazda dedykowane DATA | pom. 2/3, 2/4 gniazda 1-fazowe ogólne | pom. 2/5, 2/6 gniazda 1-fazowe ogólne | pom. 2/7, 2/8 gniazda 1-fazowe ogólne | pom. 2/9, 2/11, 2/16 gniazda 1-fazowe ogólne | pom. 2/12, 2/13 gniazda 1-fazowe ogólne | pom. 2/14, 2/15 gniazda 1-fazowe ogólne | pom. 2/10, 2/10' gniazda 1-fazowe ogólne | pom. 2/10 wentylator kanałowy | pom. 2/1 gniazda 1-fazowe ogólne | REZERWA | REZERWA | REZERWA | |
| Moc zainst. [kW] | | | | 0,9 | 0,9 | 0,2 | | 1,1 | | 0,1 | | 0,1 | | 0,1 | | 0,1 | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 2 | 1,6 | 1,6 | 1 | 0,02 | 1,2 | | | |
| Ilość wypustów: | | | | 15 | 13 | 12 | | 17 | | 8 | | 5 | | 5 | | 8 | | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 8 | 9 | 8 | 10 | 8 | 8 | 5 | 1 | 6 | | | | |

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 podtynkowej wyposażonej w zamek patentowy
4. Tablice wyposażić w elementy wg powyższego schematu, kompletne zaciski PE i N 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 ról 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 mśc. 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 R5 | | |
| Skala -::-- | Data 08.2016 | Rys. nr E-07 | www.marzec-budownictwo.pl  MARZEC BUDOWNICTWO |