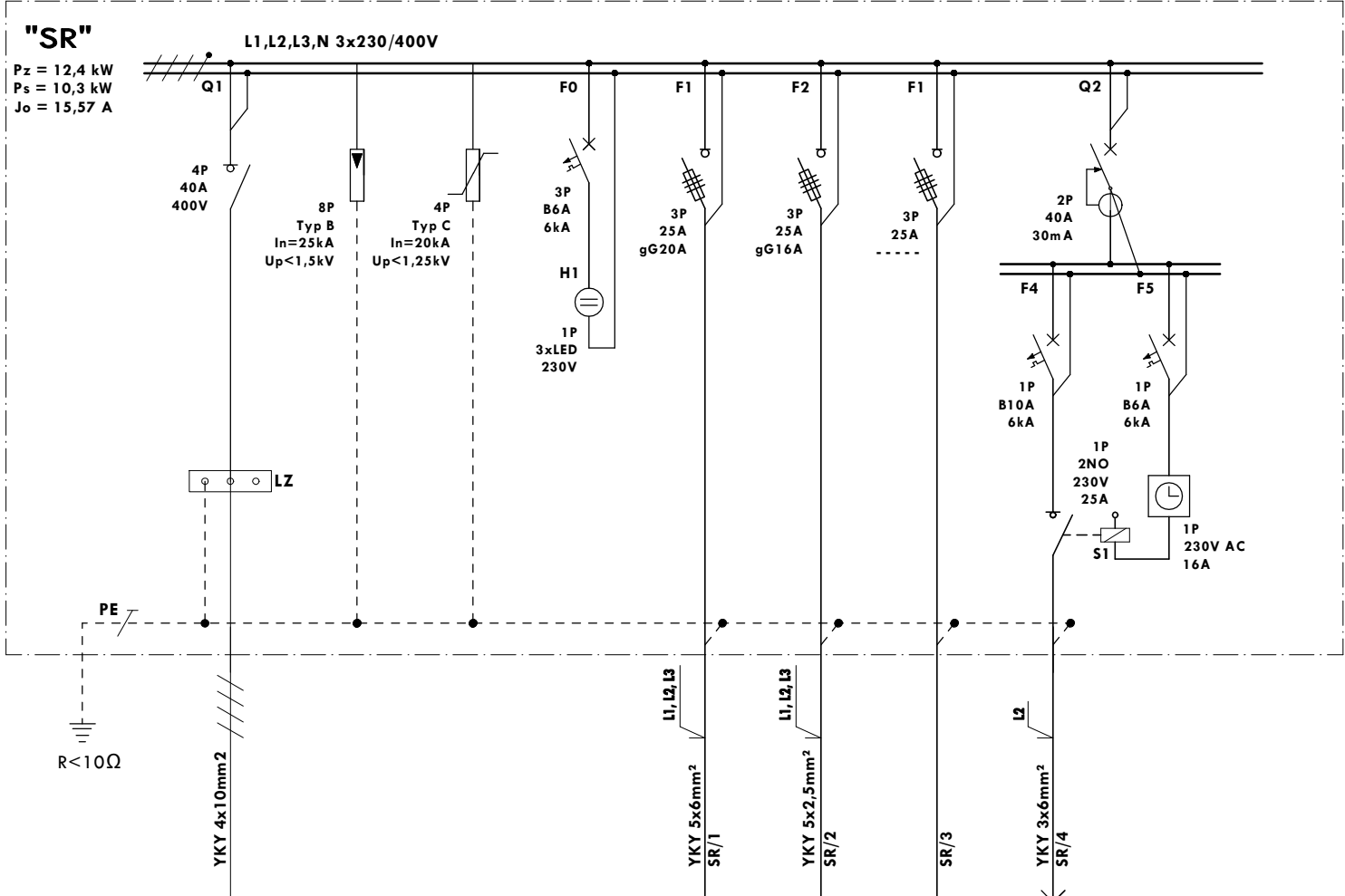


proj. rozdzielnica "SR"



| Oznaczenie | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|---|---------|--------------------|------------|
| Nr pomieszczenia | | | | | | | | | |
| Rodzaj odbiornika | zasilanie od szafki pomiarowej SP | ogranicznik przepięć kl. 1 (B) | ogranicznik przepięć kl. 2 (C) | kontrola obecności napięcia | szalet zasilanie rozdzielni szaletu RS | na zewnątrz, przy elewacji szaletu zasilanie SZSP | rezerwa | oświetlenie terenu | sterowanie |
| Moc zainst. [kW] | | | | | 8,6 | 1,7 | 2 | 0,1 | - |
| Ilość wypustów: | | | | | 1 | 1 | - | 4 | - |

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

- UWAGI:
- Przewody i zabezpieczenie dobrano wg PN-HD 60364
 - Lokalizacja rozdzielnicy "SR" według rys. nr E-01
 - Aparaturę wyposażeniową "SR" należy rozmieścić w typowej obudowie z tworzywa termoutwardzalnego zabudowanego na fundamencie prefabrykowanym
 - Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zasłonić zaślepkami

</