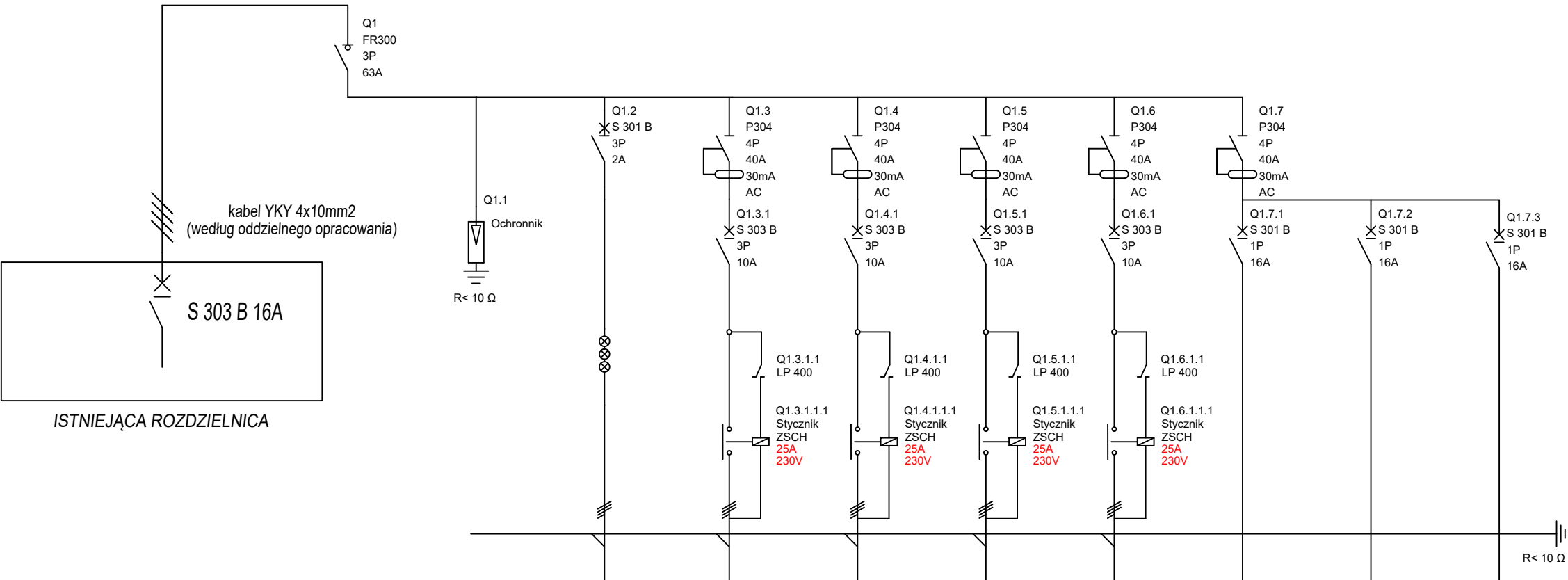
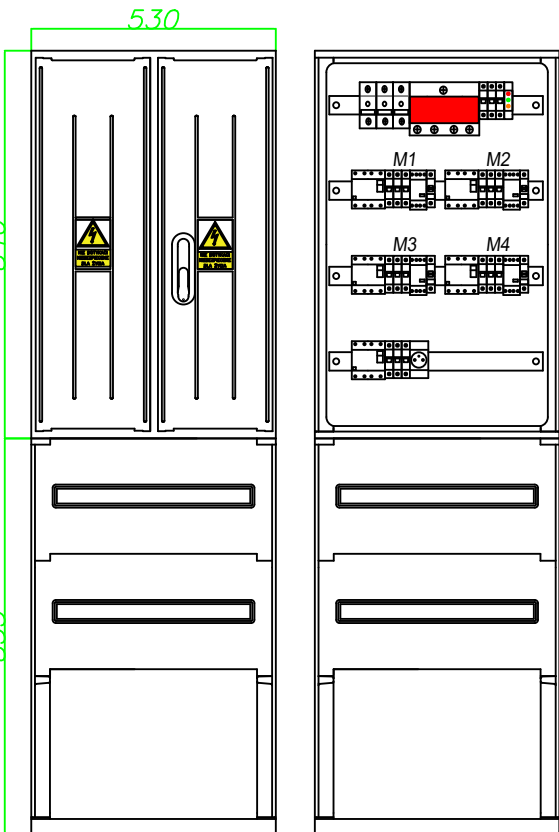


SOB

3L+N+PE 230/400V 50Hz TN-C-S

WIDOK SOB



| Oznaczenia aparatów | Q1 | Q1.1 | Q1.2 | Q1.3.1.1.1 | Q1.4.1.1.1 | Q1.5.1.1.1 | Q1.6.1.1.1 | Q1.1.7.1 | Q1.1.7.2 | Q1.1.7.3 |
|---------------------|------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|----------|--------------|
| Oznaczenia zacisków | L1 L2 L3 | L1 L2 L3 | L1 L2 L3 | L1 L2 L3 | L1 L2 L3 | L1 L2 L3 | L1 L2 L3 | L1 | L2 | L3 |
| Opis | Wyłącznik Główny | Ogranicznik Typ 1+2 | Sygnalizacja zaniku faz | Maszt oświetleniowy Nr. 1 | Maszt oświetleniowy Nr. 2 | Maszt oświetleniowy Nr. 3 | Maszt oświetleniowy Nr. 4 | REZERWA | REZERWA | GNIAZDO 230V |
| Moc PI / Ps | 3 264 W | ----- | ----- | 816 W | 816 W | 816 W | 816 W | ----- | ----- | ----- |
| Długość kabla | 150 mb | ----- | ----- | 20 mb | 54 mb | 54 mb | 90 mb | ----- | ----- | ----- |
| Przekrój kabla | 4x10 mm2 | ----- | ----- | 5x6 mm2 | 5x6 mm2 | 5x6 mm2 | 5x6 mm2 | ----- | ----- | ----- |
| Typ kabla | YKY | ----- | ----- | YKY | YKY | YKY | YKY | ----- | ----- | ----- |

Uwaga:
W szafie SOB należy wykonać osłonę modułową
Stopień ochronności IP44
Zasilanie SOB według oddzielnego opracowania

| | | | |
|--------------------|--|--|---------|
| | | PV SOLAR PROJECT Suchowola 34, 98-332 Rząśnia, tel. 666-967-342, mateusz@pvsolarproject.pl, www.pvsolarproject.pl | |
| Inwestycja | BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WE WSI JÓZEFOSŁAW | Data: | IX 2025 |
| Adres inwestycji | PARK JÓZEFOSŁAW UL. OGRODOWA 2, JÓZEFOSŁAW DZ. NR. 42/6 OBREB 0019 JÓZEFOSŁAW 141804_5.0019.42/6 | Skala | ---- |
| Inwestor | GMINA PIASECZNO, 05-500 PIASECZNO, UL. KOŚCIUSZKI 5, | Branża/ Etap | EL/PT |
| Temat rysunku | SCHEMAT IDEOWY SZAFY OŚWIETLENIA SOB | Nr rys: | 3 |
| Branża elektryczna | Projektant | mgr inż. Mateusz Parchyniak Nr upw. LOD/5075/PWB/E/23 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | Podpis: |