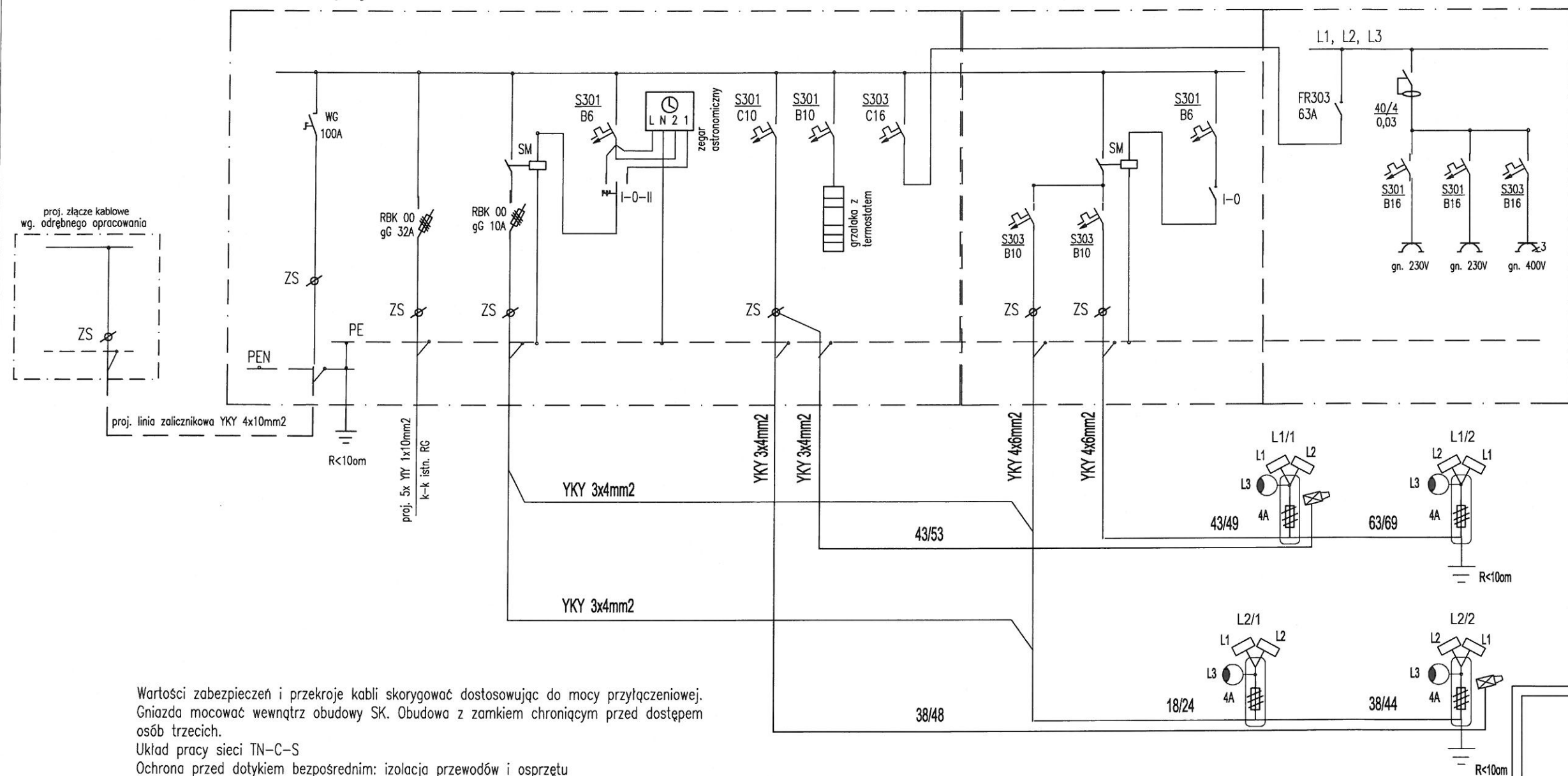


proj. szafka kablowa SK



Wartości zabezpieczeń i przekroje kabli skorygować dostosowując do mocy przyłączeniowej. Gniazda mocować wewnątrz obudowy SK. Obudowa z zamkiem chroniącym przed dostępem osób trzecich.

Układ pracy sieci TN-C-S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: izolacja przewodów i osprzętu

Ochrona przed dotykiem pośrednim SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA



proj. latarnia oświetleniowa



proj. słup oświetleniowy z dwoma naświetlaczami

L/1 oznaczenie słupa

L1 numer fazy

4A zabezpieczenie w złączu

25/31m długość trasy kabla / długość kabla

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

BGWprojekt

ul. Handlowa 26 66-100 Sulechów
tel.: 683213894 kontakt@bgwprojekt.pl
www.bgwprojekt.pl

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Dokumentacja niniejsza nie może być zmieniana, powielana, bez zgody Biura Obsługi Inwestycji "BGWprojekt" w Sulechowie

Zamierzenie budowlane/obiekt:

**BUDOWA
BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO**

Adres:

jedn. ewidenc.: gmina 0812001_5 Sława, obręb 0011 Łupice,
działki ewidencyjne: 514/1, 149/1

Tytuł rysunku:

SCHEMAT ZASILANIA

branża / nr rys.:

elektr./E1

skala:

1:—

data:

11.02.2022r.

Projektant: mgr inż. Dawid Furmaniak

uprawnienia budowlane nr WKP/0192/PO0E/17

do projektowania w spec. elektroenergetycznej bez ograniczeń

podpisy: