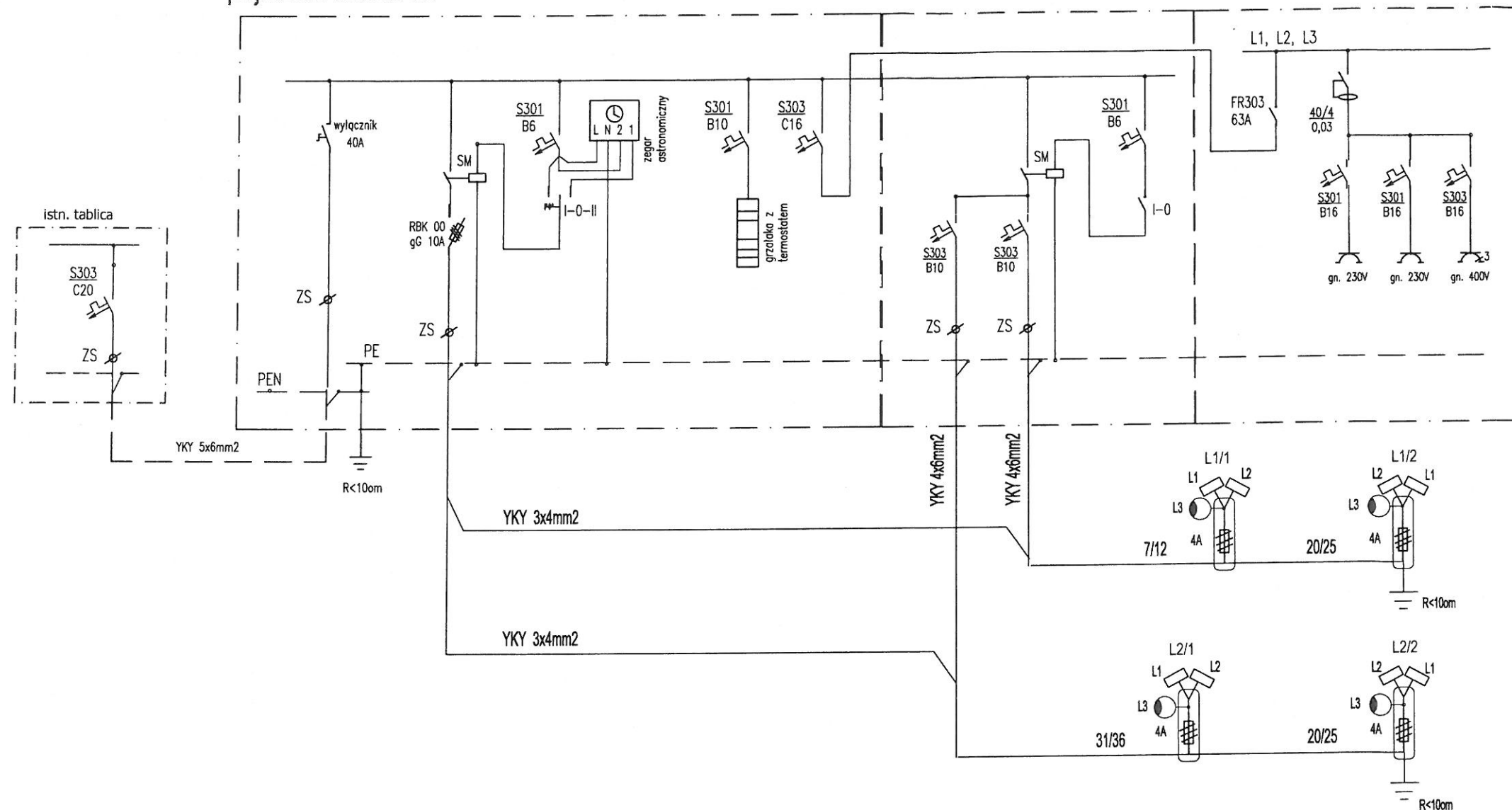




proj. szafka kablowa SK



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 SAMOCZYNNNE 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:

PRZYŁĄCZE KABLOWE

BUDOWA
BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

Adres:

jedn. ewidenc.: miasto 081201_4 Sława, obręb 0001, działka 212/1,
ul. Wojsko Polskiego

Tytuł rysunku:

SCHEMAT ZASILANIA

branża / nr rys.:

el/E2

skala:

— —

data:

03.2022

Projektant: mgr inż. Dawid Furmanicki
upr. bud. WKP/0405/ROD/17 do projektowania bez ograniczeń

podpisy: