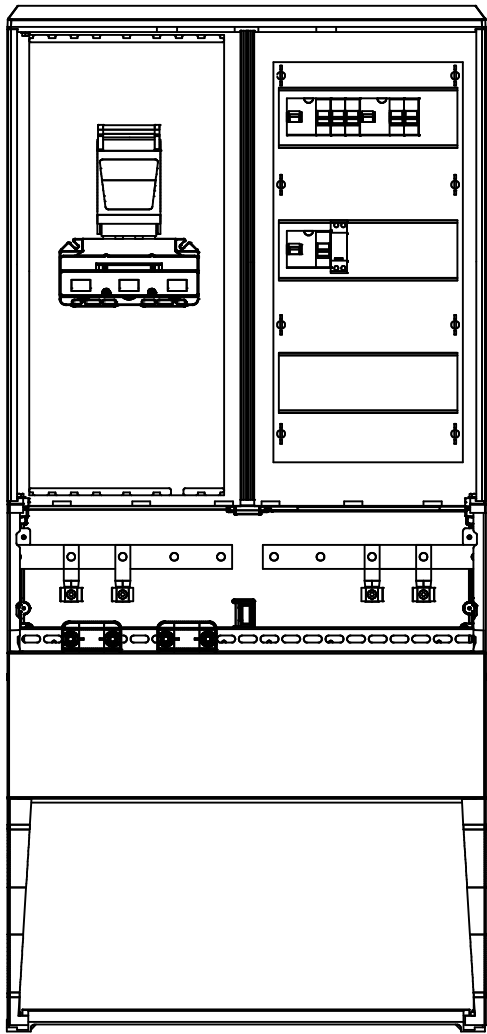
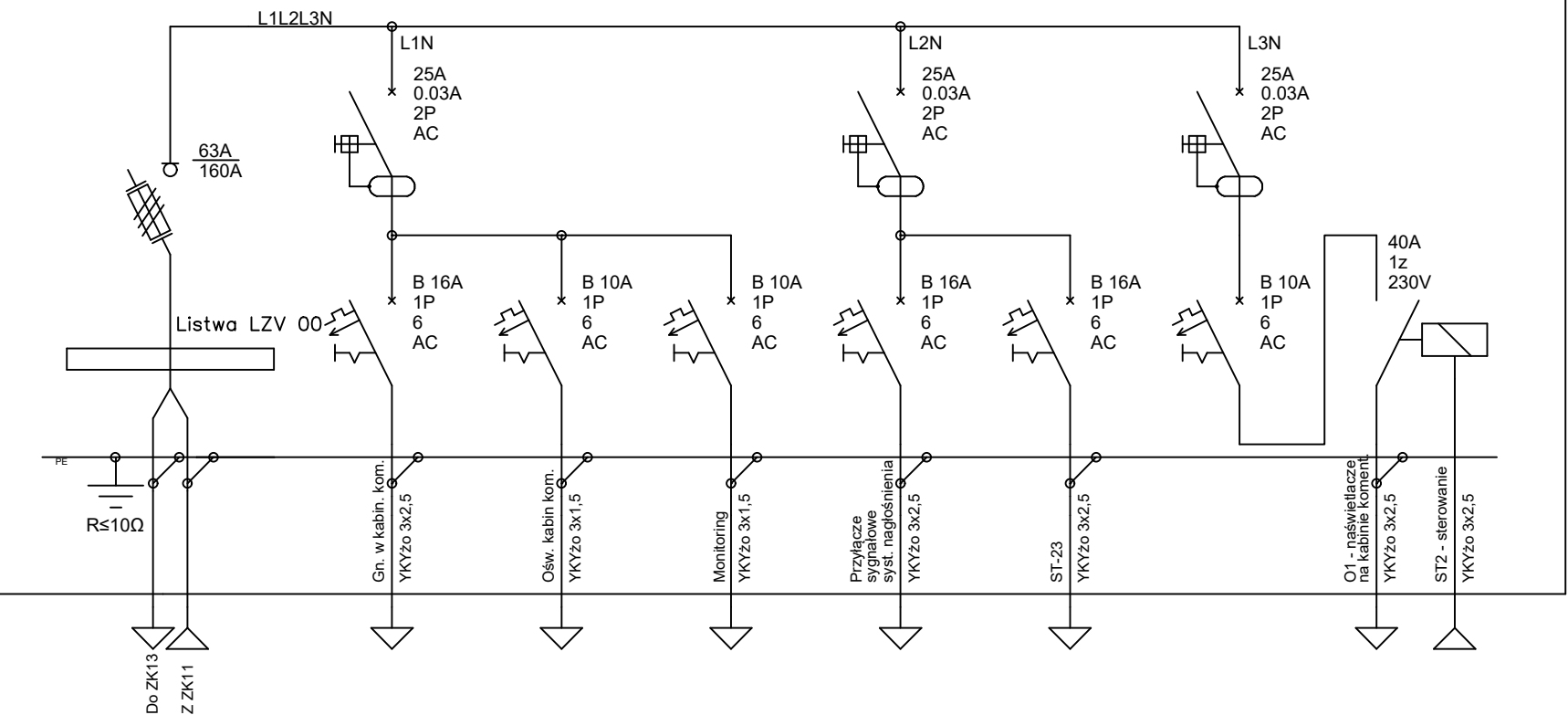


ZK9

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa:

- podstawowa - izolacja podstawowa,
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania,
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe.



Uwaga: Rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy

- Klasa izolacji II
- IP 44
- IK 10
- $I_{nmax}=630A$
- Temp. pracy:  $-25\sim+55^{\circ}C$
- Szerokość 800mm
- Wysokość 1705mm
- Głębokość 245 mm

**CKK**  
ARCHITEKCI

**CKK Architekti**  
sp. z o.o.  
sp. komandytowa  
ul.Świętojańska 87/14  
81-389 Gdynia  
tel./fax (058) 62 000 92  
biuro@ckkarchitekti.pl

PROJEKT:  
Rozbudowa białej gminnej w Stężyce polegająca na budowie budynku  
biurowo-socjalno-sapleczowego wraz z instalacjami, budynków  
sanitarnych i usługowo-gastronomicznych wraz z instalacjami, budowę  
parkingu z chodnikami,  
budowę ogrodzeń powyżej 3m, budowę trybun i stanowisk  
komunikacyjnych wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną  
infrastrukturę techniczną i zbiornikami na wody opadowe  
ADRES:  
dz. nr 649/22, 649/21,  
649/42, obręb 0014, ul.  
Abrahama, Stężyca  
INWESTOR:  
Gmina Stężyca, ul. Parkowa  
1, 83-322 Stężyca

BRANZA:  
ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat ideowy ZK9

GŁÓWNY PROJEKTANT:  
mgr inż. Paweł Baranowski  
KUP/0081/PBE/21

OPRACOWANIE:  
inż. Damian Świerżewski

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Paweł Roszkowski  
KUP/0073/PBE/17

FORMAT:

DATA:

05.07.2023

REWIZJA:

NR.PROJ: 1318

FAZA: PW

SKALA RYSUNKU:

-

NR RYSUNKU:

E030