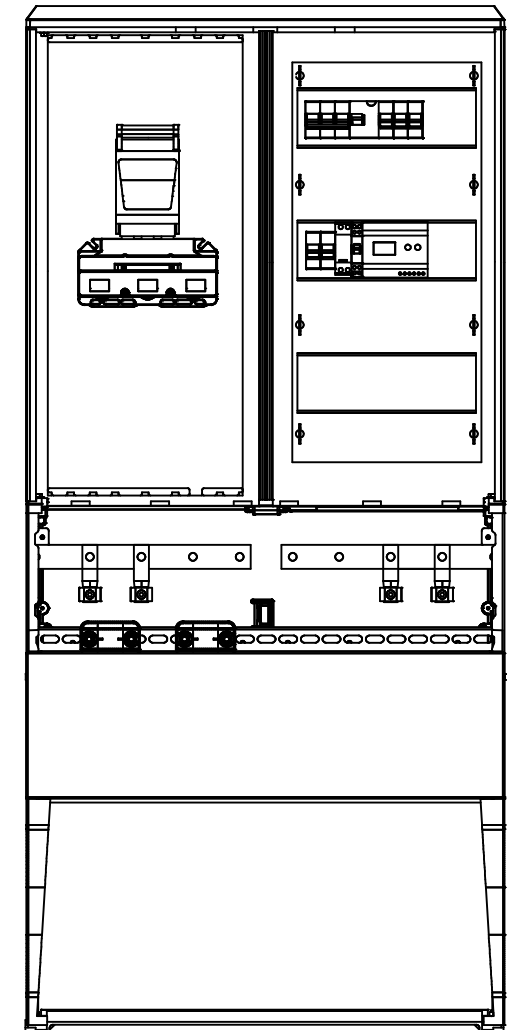
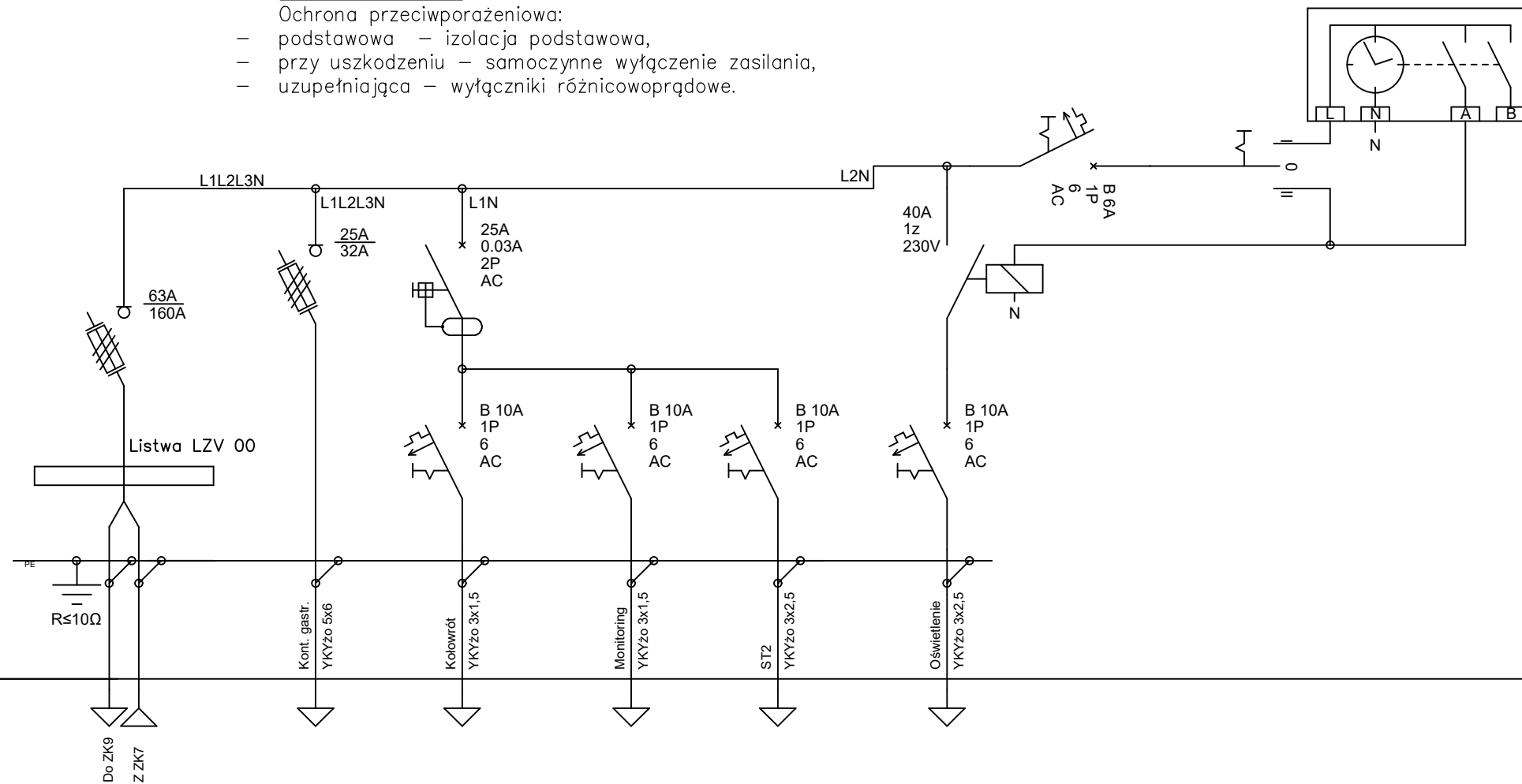


ZK8

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~+55°C
- Szerokość 800mm
- Wysokość 1705mm
- Głębokość 245 mm

CKK
ARCHITEKCI

CKK Architekci

sp. z o.o.
sp. komandytowa

ul.Świętojańska 87/14
81-389 Gdynia
tel./fax (058) 62 000 92
biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT:
Rozbudowa boiska gminnego w Stężyca polegająca na budowie budyń
biurowo-socjalno-sapleczowego wraz z instalacjami, budyń
sanitarnych i uslugowo-gastronomicznych wraz z instalacjami, budowę
parkingu z chodnikami,
budowę ogrodzeń powyżej 3m, budowę trybun i stanowisk
komentatorskich wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędą
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

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat ideowy ZK8

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

OPRACOWANIE:
inż. Damian Świerzewski

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

FORMAT:
A-3

DATA:
05.07.2023

REWIZJA:

NR.PROJ:
1318

FAZA:
PW

SKALA RYSUNKU:
-

NR RYSUNKU:
E029