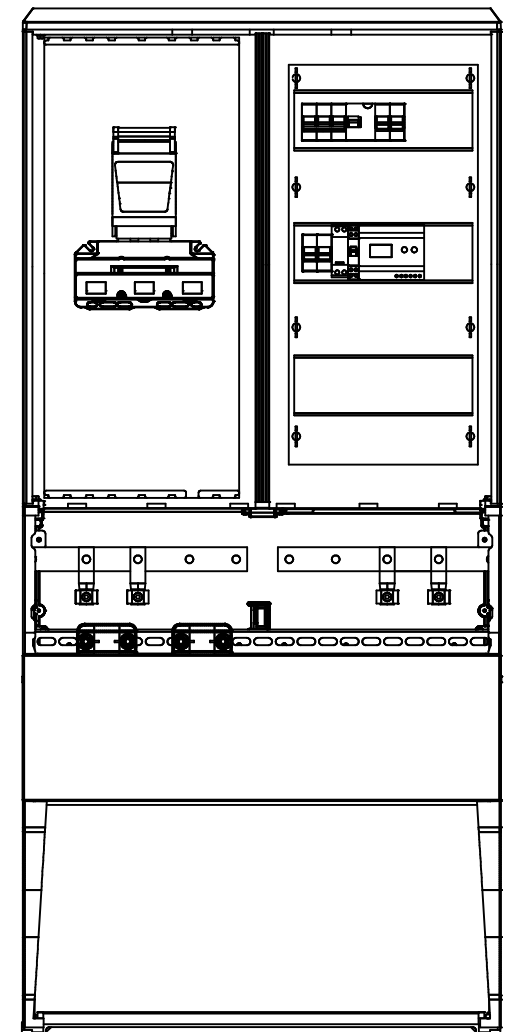
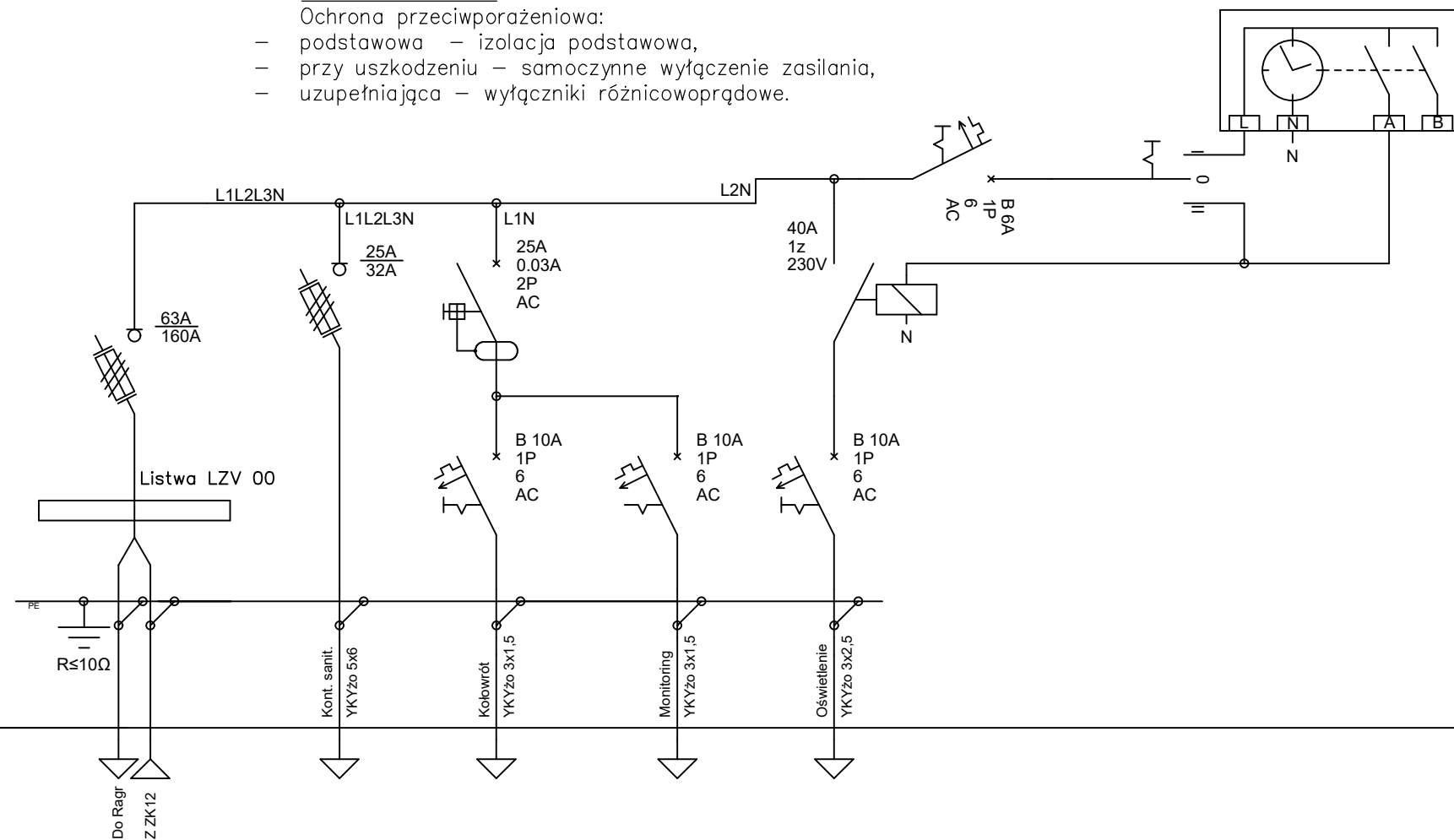


ZK10

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 Stężycu 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

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR.PROJ: 1318	FAZA: PW
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy ZK10	SKALA RYSUNKU: -	
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 RYSUNKU: E031