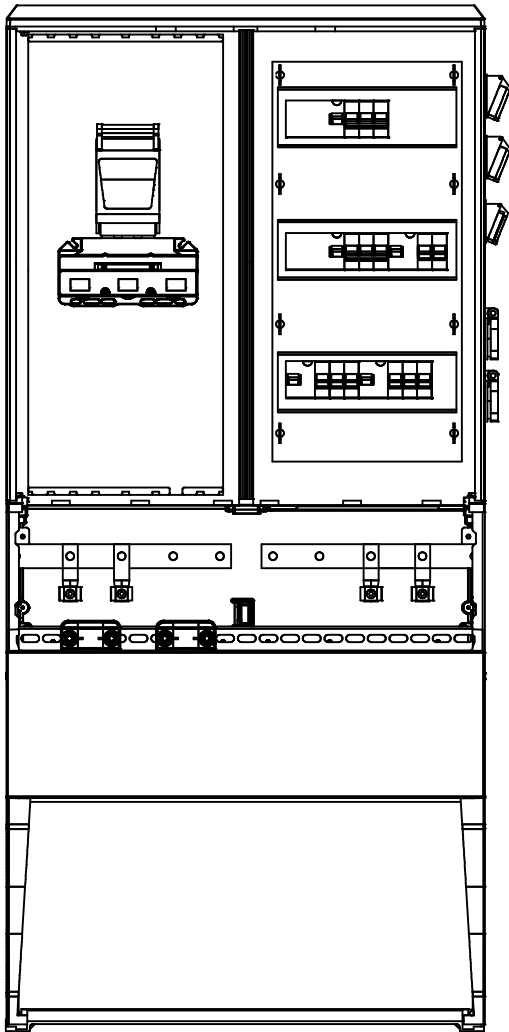
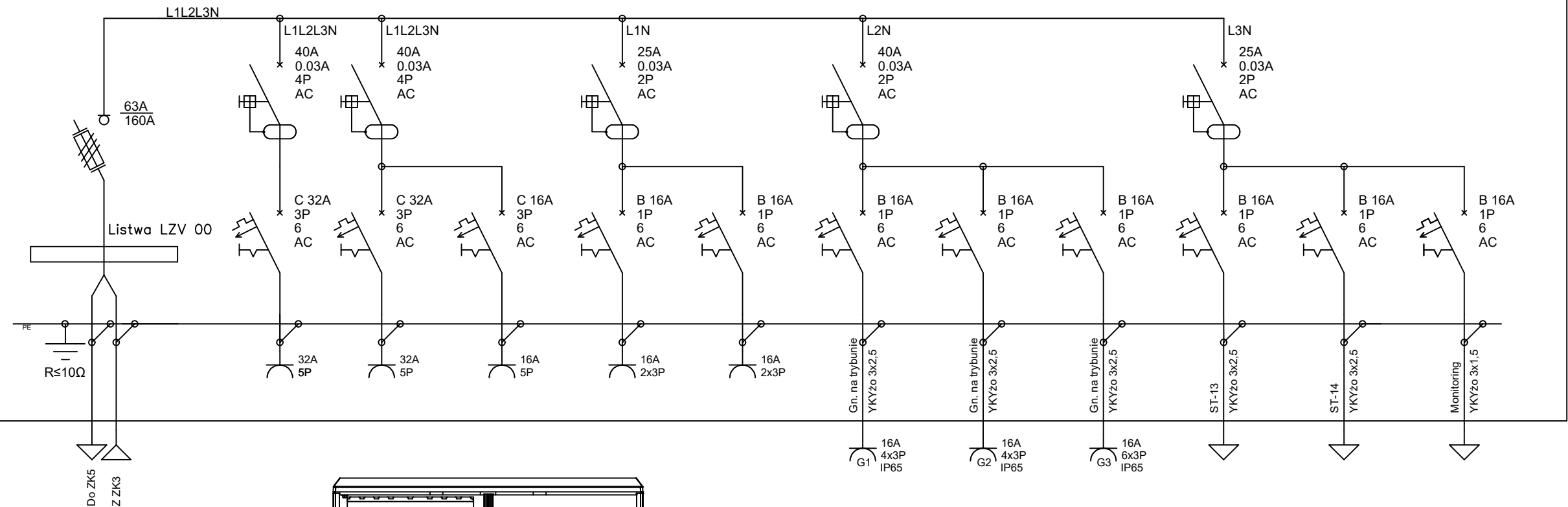


ZK4

- 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
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 Stężyicy polegająca na budowie budyńliu
biurowo-socjalno-sapieczowego wraz z instalacjami, budyńliów
sanitarnych i uslugowo-gastronomicznych wraz z instalacjami, budowę
parkingu z chodnikami,
budowę ogrodzeń powyżej 3m, budowę trybun i stanowisk
komentatorskich wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędny
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		NR.PROJ: 1318	FAZA: PW
TYTUŁ RYSUNKU: <div>Schemat ideowy ZK4</div>		SKALA RYSUNKU: -	
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Baranowski KUP/0081/PBE/21			
OPRACOWANIE: inż. Damian Świerżewski			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Roszkowski KUP/0073/PBE/17			
FORMAT: A-3	DATA: 05.07.2023	REWIZJA:	NR RYSUNKU: E025