



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 Stężyca 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**

TYTUŁ RYSUNKU:

**Schemat ideowy ZK6**

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:

**E027**

NR.PROJ: 1318 FAZA: PW

SKALA RYSUNKU:

-