



LEGENDA

- Gniazdo pojedyncze ,16A/230V, IP20
- Gniazdo pojedyncze 16A/230V, IP44
- Wypust zasilający 230V
- Łącznik pojedynczy 10A/230V, IP20
- Punkt elektryczno-logiczny, min. IP20 (gniazda we wspólnej ramce):
2x[16A/~230V, 1P+N+PE] + miejsce na 2x[RJ45 KAT. 6]
- LED PC 4400LM 35W IP65 840 L=1500mm
montaż natynkowy
- LED PC 1730LM 12W IP65 840
montaż natynkowy

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 budynku biurowo-socjalno-sapieczowego wraz z instalacjami, budynków sanitariatów i usługowo-gastronomicznych wraz z instalacjami, budowę parkingu z chodnikami, budowę ogrodzeń powyżej 3m, budowę trybun i stanowisk komentatorskich wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą 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:
Instalacje elektryczne i oświetlenie - kontener kasowy

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: A	NR RYSUNKU: E020
-----------------------	----------------------------	----------------------	----------------------------

NR.PROJ: 1318	FAZA: PW
-------------------------	--------------------