

elewacja frontowa (od murawy stadionu)

LEGENDA

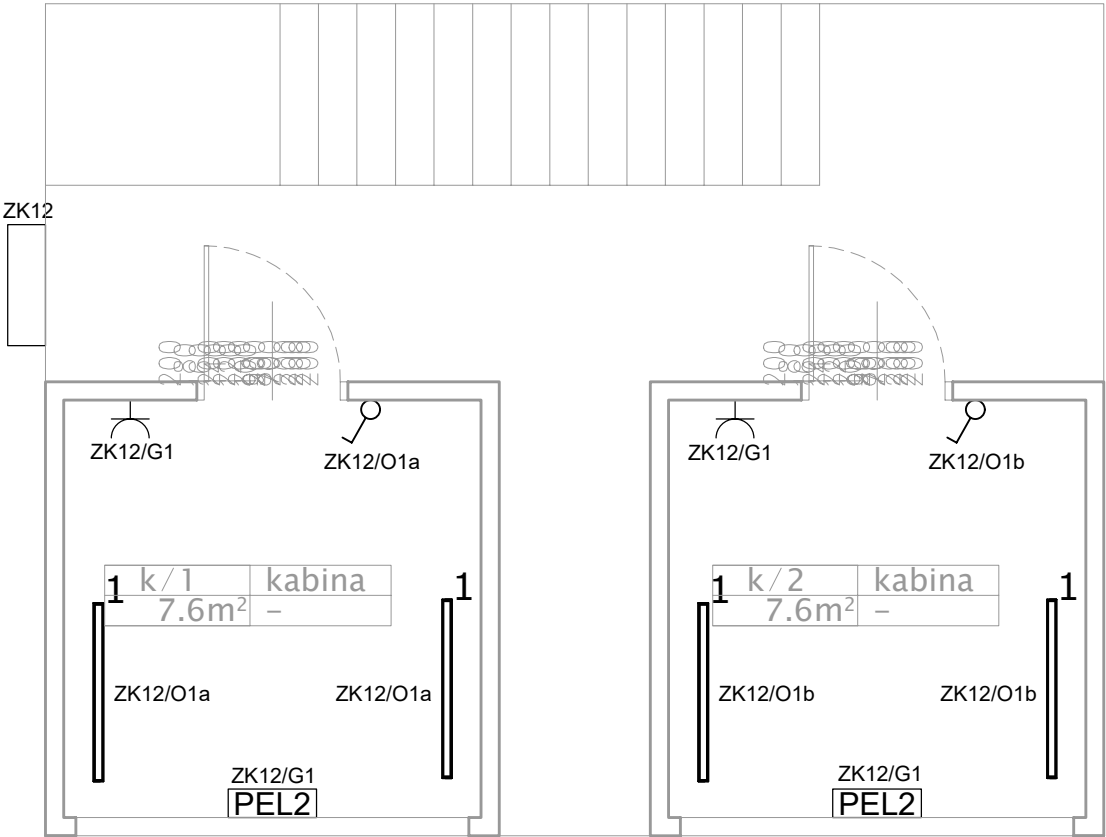
- Gniazdo pojedyncze ,16A/230V, IP20
- Łącznik pojedynczy 10A/230V, IP20

PEL2 Punkt elektryczno-logiczny, min. IP20 (gniazda we wspólnej ramce):
4x[16A/~230V, 1P+N+PE] + miejsce na 4x[RJ45 KAT. 6]

1 LED PC 3420LM 28W IP65 840 L=1200mm
montaż natynkowy

□ Pozycja naświetlacza LED oświetlenia boiska 27600 LM 192 W

rzut kabin



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 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
komentatorskich 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

BRANZA:
ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:
Instalacje elektryczne i oświetlenie - kabiny komentatorów

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:
A

NR RYSUNKU:
E037

NR.PROJ:
1318

FAZA:
PW

SKALA RYSUNKU:
1:50