

LEGENDA:

Łączniki podtynkowe 10A/250V~/IP44:
Łącznik jednobiegunowy
Przełącznik szeregowy (świecznikowy)
Przełącznik zmienny (schodowy)
Przełącznik krzyżowy (schodowy pośredni)
Przycisk "światło"

Łączniki natynkowe 10A/250V~/IP65:
Łącznik jednobiegunowy
Przycisk "światło"

Czujnik ultradźwiękowy ruchu/obecności
Puszka przyłączeniowa z wypustem kablowym
Rozdzielnica elektryczna

UWAGA:
OPRAWY OŚWIETLIENIOWE O PARAMETRACH
ZGODNYCH Z OPISEM TECHNICZNYM.

Projektowany
przycisk i sygnalizacja
Przeciwpożarowego
Wyłącznika Prądu



PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL
88-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6, tel. +48 606 948 504, e-mail: kufel@kufel.pl

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH
W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO

NAZWA OBIEKTU BUD.

PROJEKT TECHNICZNY - INST. ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

SKALA: 1:100

NR RYS.: E-03

PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI
upr. nr UAN-KZ-72107/87
w specjalności: instalacyjnej

Data:
23.11.2023