


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 OŚWIETLENIOWE O PARAMETRACH
ZGODNYCH Z OPISEM TECHNICZNYM.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6, tel. +48 606 948 504 , architekt@zkufel.pl	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WAR- SZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
NAZWA OBIEKTU BUD.	BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH
PROJEKT TECHNICZNY - INST. ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	SKALA: 1:100
RZUT PARTERU - INST. OŚWIETLENIOWA	
NR RYS.: E-01	
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH MGR INŻ. ŁUKASZ BOBKOWSKI upr. nr POM/0006/POOE/13 w specjal. instalacyjnej	SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI upr. nr UAN-KZ-7210/7/87 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
Data: 23.11.2023	Data: 23.11.2023