


- LEGENDA:
- Gniazda wtykowe 16A/250V~/IP20:
    - 1 gniazdo wtykowe, 2P+PE
    - 2 gniazda wtykowe, 2P+PE
    - 3 gniazda wtykowe, 2P+PE
  - Gniazda wtykowe 16A/250V~/IP44:
    - 1 gniazdo wtykowe, 2P+PE
  - Szyna ekwipotencjalna np. w puszcze p/t
  - Puszka przyłączeniowa z wypustem kablowym
  - ST1-8 Punkt stanowiskowy, natynkowy, w składzie:
    - obwód 400V zakończony łącznikiem 3P, 0-1, ŁK 25A
    - obwód 230V zakończony 6 gniazdami 2P+PE, 16A/250V
    - obwód przycisków bezpieczeństwa (2 szt.)
    - 2 przyłącza LAN zakończone gniazdem 2xRJ45/kat. 6A/STP
  - STW1-2 Punkt stanowiskowy w puszcze podłogowej, w składzie:
    - 3 obwody 400V
    - 3 obwody 230V
    - obwód przycisków bezpieczeństwa
    - 6 przyłączy LAN zakończone gniazdem 2xRJ45
  - ZG1-7 Zestaw gniazd w składzie:
    - 1 obwód 230V zakończony 5 gniazdami 2P+PE, 16A/250V
    - 2 przyłącza LAN zakończone gniazdem 2xRJ45/kat. 6A/STP
  - ZI1-8 Zestaw instalacyjny w składzie:
    - 2 gniazda 230V 2P+PE, 16A/250V
    - 2 gniazda 400V 5P, 32A/440V
  - S1,6,7 Wypust zasilający:
    - 400V - 5x2,5mm<sup>2</sup>
  - S2,3,5 Wypust zasilający:
    - 400V - 5x2,5mm<sup>2</sup>
    - 230V - 3x2,5mm<sup>2</sup>
  - S4 Wypust zasilający:
    - 230V - 3x2,5mm<sup>2</sup>
    - 230V - 3x2,5mm<sup>2</sup>
  - Urządzenie uruchamiające i sygnalizacja PWP
  - Gniazdo LAN 2xRJ45/kat. 6A/STP
  - Gniazdo HDMI
  - Szafka multimedialna
  - Rozdzielnica elektryczna
  - PD Punkt dystrybucyjny w postaci szafy wiszącej Rack 19"

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6, tel. +48 606 948 504 , architekt@zkufel.pl	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b>
NAZWA OBIEKTU BUD.	BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH
PROJEKT TECHNICZNY - INST. ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	SKALA: 1:100
RZUT PARTERU - INST. GNAZD I WYPUSTÓW	
NR RYS.: E-02	
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