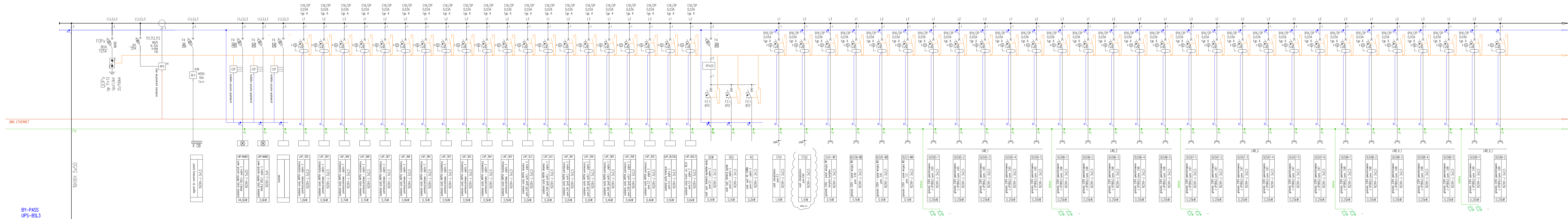


TUPS-BSL3



BY-PASS
UPS-BSL3

Pi = 72 kW
ki = 0,7
Ps = 50 kW
cos fi = 0,93
In = 78 A

ROZDZIELNICA
- IN: 16A, IP40
- ZASILANE OD GÓRY
- ODPLYWY W GÓRĘ
- BROWY WYPYSAKOWE W ZAMEK
- 30% REZERWY MIEJSCA
- WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCOWA APARATURY 100A
- POŁĄCZENIE ODPOWIEDNIE ZASILAJĄCYCH
ORAZ STEROWNICZYCH PRZEZ LISTWY ZACISKOWE

edan
URZĘD PROJEKTOWY I KONSULTING
81-137 WROCŁAW
AL. KASIMIEROWICZA 36/1
TEL. PAX: (+71) 335-18-81
WWW.EDAN-PROJ.PL

NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3
W LUKASIEWICZ-PORT
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
LABORATORIUM BSL-3, BUDYNK E

INWESTOR:
**SIEĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ
- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII
UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW**

PROJEKT TECHNICZNY

ADRES INWESTYCJI:
**UL. STABŁOWICKA 147
54-066 WROCŁAW
DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE**

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA

TYTUŁ RYSUNKU:
**SCHEMAT PROJ. TUPSBLS3
- STAN PROJEKTOWANY**

NUMER RYSUNKU:
E-S1.12.0

SKALA:
--

DATA:
03.2024

WERSJA:
PW_02

ELEKTRYCZNA

NR LPR: PDP05

PROJEKTANT GŁÓWNY:
mgr inż. Michał Chmielewski

POMI018P0WE11

PROJEKTOWUJĄCY:
mgr inż. Zbigniew Tomczyk

POMI0013P0WE04

CI: Utworzenie projektu: data: 03.2024, autor: 03.2024, typ: dla rozdziału

REW: 0000

DATA: 03.2024