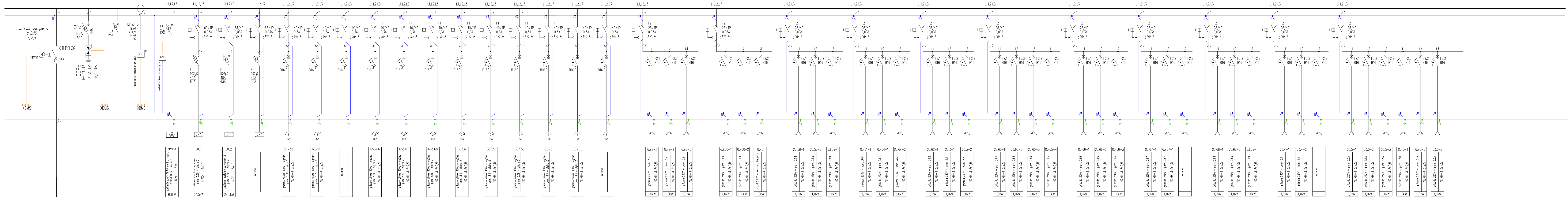


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieci TN-S

TBSL3G

TBSL3G



LAPAHU1
zasilanie od góry - ogólna pom. 3.1 - piętro 1 N20H-1 5x2,5
0,1kW

AC1
zasilanie od góry - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x10
24,5kW

AC2
zasilanie od góry - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x10
24,5kW

reserva

G3.5.8
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.8-1
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

reserva

G3.5.6
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-1
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-2
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-3
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-4
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-5
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-6
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-7
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-8
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-9
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-10
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-11
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-12
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-13
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-14
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-15
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-16
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-17
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-18
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-19
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

G3.5.6-20
główny szereg 400V - ogólna pom. 3.1 - piętro 2 N20H-1 5x2,5
0,1kW

Pi = 78 kW
ki = 0,5
Ps = 39 kW
cos fi = 0,93
In = 61 A

ROZDZIELNICA
- In=16A, IP40
- ZASILANIE OD GÓRY
- ODPYLYW W GÓRY
- DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK
- 30% REZERWY MIEJSCA
- WYTRZYMAŁOŚĆ ZWIĄZKOWA APARATURY 10kA
- PODŁĄCZENIE OBWODÓW ZASILAJĄCYCH
ORAZ STEROWNICZYCH PRZEZ LISTWY ZACISKOWE.

UWAGA:

- Rozdzielnice zabudować w miejscach i w konfiguracjach wskazanych na rysunkach.
- Aparaty zabudować i oznakować zgodnie ze schematem.
- Na drzwiach nanieść opisy koloru czarnego (literę wysokości 10cm) oraz tabliczkę ostrzegawczą wg normy PN-B-86-08501.
- Wewnątrz rozdzielnic umieścić załączony aktualny schemat rozdzielnic.

zasilanie z proj.
2SZRBSL3

edan USŁUGI PROJEKTOWE I KONSALTING ul. KASIMIEROWSKA 147 54-066 WROCŁAW TEL./FAX (+71) 305 19 81 www.edan.pl	NADZIR. INWESTYCJA: PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W ŁUKASIEWICZ POR WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NADZIR. OBIEKTU BUDOWLANEGO: LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E
INWESTOR: SIĘĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE	PROJEKT WYKONAWCY
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT PROJ. TBSL3G - STAN PROJEKTOWANY	
NUMER RYSUNKU: E-S1.11.0	SKALA: --
DATA: 03.2024	WERSJA: PW_02
ELEKTRYCZNA	
BAW. I NADZIR. WYKON. mgr inż. Michał Chmielewski	POMI016P0W11
OPRACOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Tomczyk	POMI013P0W04

OP	Opis	Wartość	Wartość
OP	Opis	Wartość	Wartość