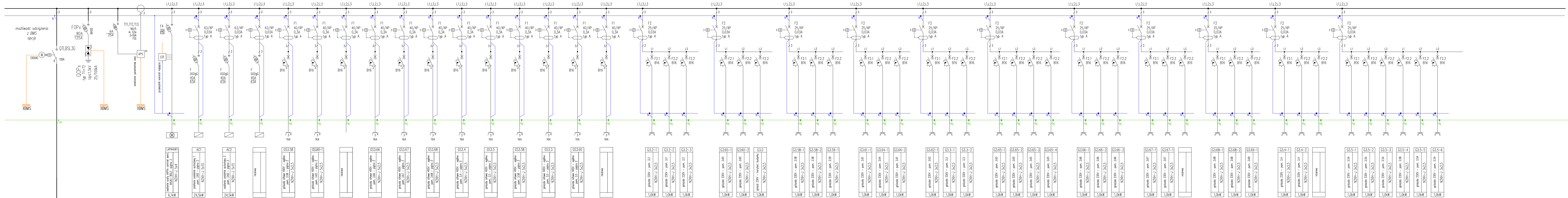


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
samoczynne wyłączenie zasilania  
w układzie sieci TN-S

TBSL3G

TBSL3G



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

ROZDZIELNICA  
- In=160 A  
- ZASILANIE OD GÓRY  
- ODPYLYW W GÓRY  
- DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK  
- 30% REZERWY MIEJSCA  
- WYTRZYMAŁOŚĆ ZWIĄZOWA APARATURY 10A  
- PODŁĄCZENIE OBWODÓW ZASILAJĄCYCH  
ORAZ STEROWNICZYCH PRZEZ LISTWY ZACISKOWE.

UWAGA:

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

zasilanie z proj.  
2SZRBSL3

<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSALTING</div> <div>ul. 12 MARCELA</div> <div>TEL. 71 325 19 81</div> <div>WWW.EDAN.PL</div>		<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3</div> <div>W LUKASIEWICZ POR</div> <div>WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div>	
<div>INWESTOR:</div> <div>SIĘĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ</div> <div>- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW</div>		<div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</div> <div>LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E</div>	
<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147</div> <div>54-066 WROCŁAW</div> <div>DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE</div>		<div>PROJEKT</div> <div>TECHNICZNY</div>	
<div>BRIANZA:</div> <div>ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>SCHEMAT PROJ. TBSL3G</div> <div>- STAN PROJEKTOWANY</div>			
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>E-S1.11.0</div>	<div>SKALA:</div> <div>--</div>	<div>DATA:</div> <div>03.2024</div>	<div>WERSJA:</div> <div>PW_02</div>
<div>ELEKTRYCZNA</div> <div>BRIE I NAWIGACJA:</div> <div>mgr inż. Michał Chmielewski</div>		<div>NR URN</div> <div>POM0118/P01E11</div>	<div>POOPS</div> <div>POM0118/P01E04</div>
<div>OPIS PRACZY WYKONANIE:</div> <div>mgr inż. Zbigniew Tomczyk</div>		<div>POM0118/P01E04</div>	