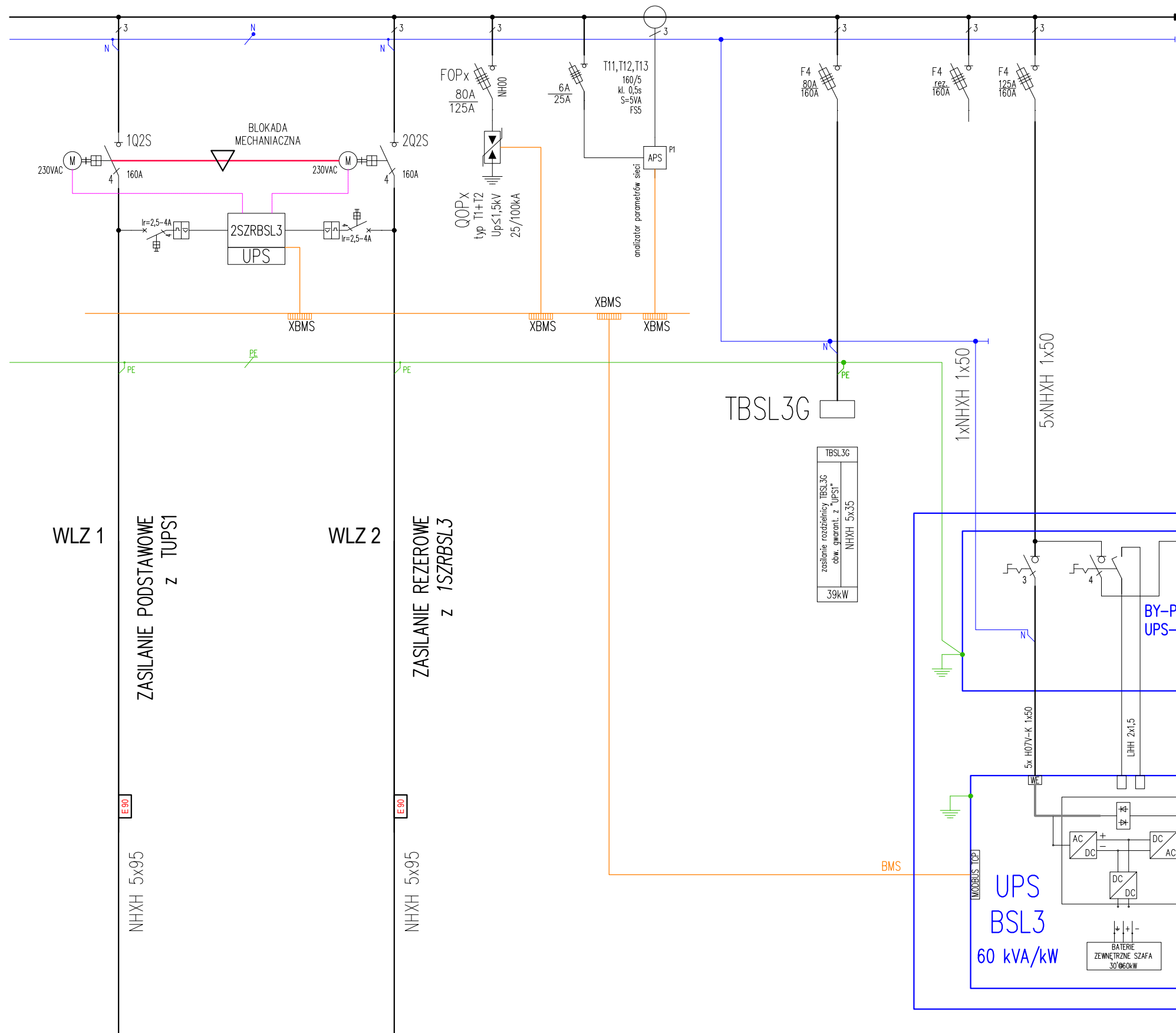


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieci TN-S

2SZRBSL3

ROZDZIELNICA LAB BSL3
OBWODÓW NAJWYŻSZEGO ZNACZENIA

TUPS-BSL3



WLZ 1

ZASILANIE PODSTAWOWE
z TUPS1

WLZ 2

ZASILANIE REZERWOWE
z 1SZRBSL3

zasilanie z istn.
TUPS1

zasilanie z proj.
1SZRBSL3

TBSL3G
zasilanie rozdzielni TBSL3G
chw. gwarant. z TUPS1
NHXH 5x35
39kW

BMS

UPS
BSL3
60 kVA/kW

BATERIE
ZEWNIĘTRZNE SZAFKA
30000kWh

BY-PASS
UPS-BSL3

NHXH 5x1,5
PH90/E90

EPO/USBBSL3
przeciwpożarowy
wyłącznik prądu
UPS

REW.	OPIS	DATA
	bez zmian	2024.05.20

<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING</div> <div>51-137 WROCŁAW</div> <div>AL. KASPROWICZA 56/1</div> <div>TEL./FAX (0 71) 325-18-81</div> <div>www.edan-mi.pl</div>		<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3</div> <div>W ŁUKASIEWICZ-PORT</div> <div>WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div>	
<div>INWESTOR:</div> <div>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ</div> <div>UL. 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>BRANŻA:</div> <div>ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>SCHEMAT PROJ. 2SZRBSL3</div> <div>- STAN PROJEKTOWANY</div>			
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>E-S1.10.0</div>	<div>SKALA:</div> <div>--</div>	<div>DATA:</div> <div>03.2024</div>	<div>WERSJA:</div> <div>PW_02</div>
<div>ELEKTRYCZNA</div>			
<div>IMIE I NAZWISKO:</div> <div>mgr inż. Michał Chmielewski</div>		<div>NR. UPR.</div> <div>POM/0186/POWE/11</div>	<div>PODPIS</div>
<div>PROJEKTANT GŁÓWNY:</div> <div>mgr inż. Zbigniew Tomczyk</div>		<div>POM/0013/POWE/04</div>	
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Zbigniew Tomczyk</div>			