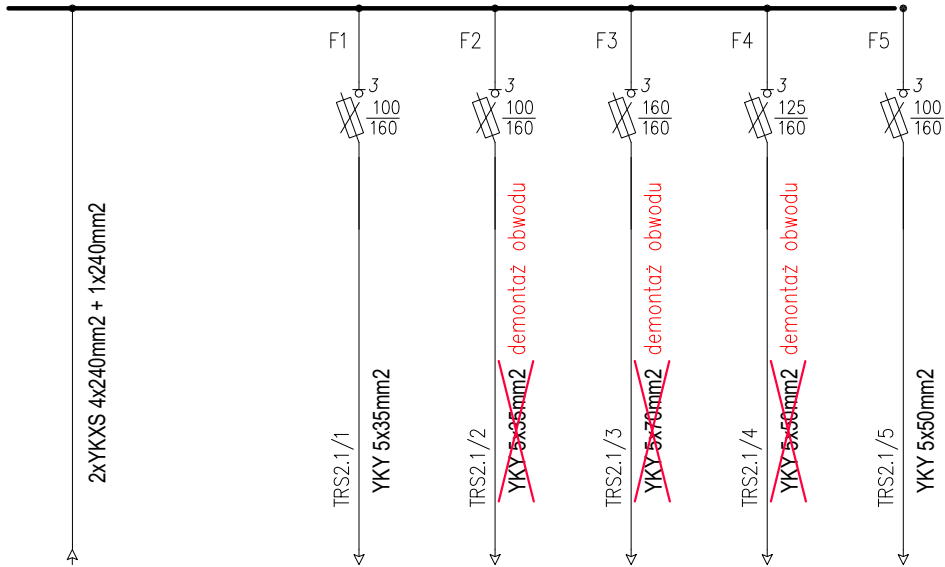


Rozdzielnia TRS2.1

ROZDZIAŁ MOCY

3x400/230V 50Hz, In=500A I1sek=25kA



ZAS. Z SZYNOPRZEWODU DO MOSTU SZYNOWEGO						
		TABLICA TLB2.7 BEZ ZMIAN	TABLICA TLB2.8	TABLICA TLB2.9	TABLICA TLB2.10	TABLICA TLB2.11 BEZ ZMIAN
		44,45	43,71	94,55	51,82	48,10

<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-med.pl</div>		<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3</div> <div>W ŁUKASIEWICZ-PORT</div> <div>WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div>	
		<div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</div> <div>LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E</div>	
<div>INWESTOR:</div> <div>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ</div> <div>- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW</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>WYKONAWCZY</div>	
<div>BRANŻA:</div> <div>ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>SCHEMAT ISTN. TRS2.1</div> <div>- STAN PROJEKTOWANY - PRZEBUDOWA</div>			
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>E-S1.7</div>	<div>SKALA:</div> <div>--</div>	<div>DATA:</div> <div>03.2024</div>	<div>WERSJA:</div> <div>PW_02</div>
<div>ELEKTRYCZNA</div>			
<div>IMIĘ I NAZWISKO:</div>		<div>NR. UPR.</div>	<div>PODPIS</div>
<div>PROJEKTANT GŁÓWNY:</div> <div>mgr inż. Michał Chmielewski</div>		<div>POM/0186/POWE/11</div>	
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Zbigniew Tomczyk</div>		<div>POM/0013/POWE/04</div>	
<div>REW. OPIS</div>		<div>DATA</div>	

	bez zmian	2024.05.20
REW.	OPIS	DATA