
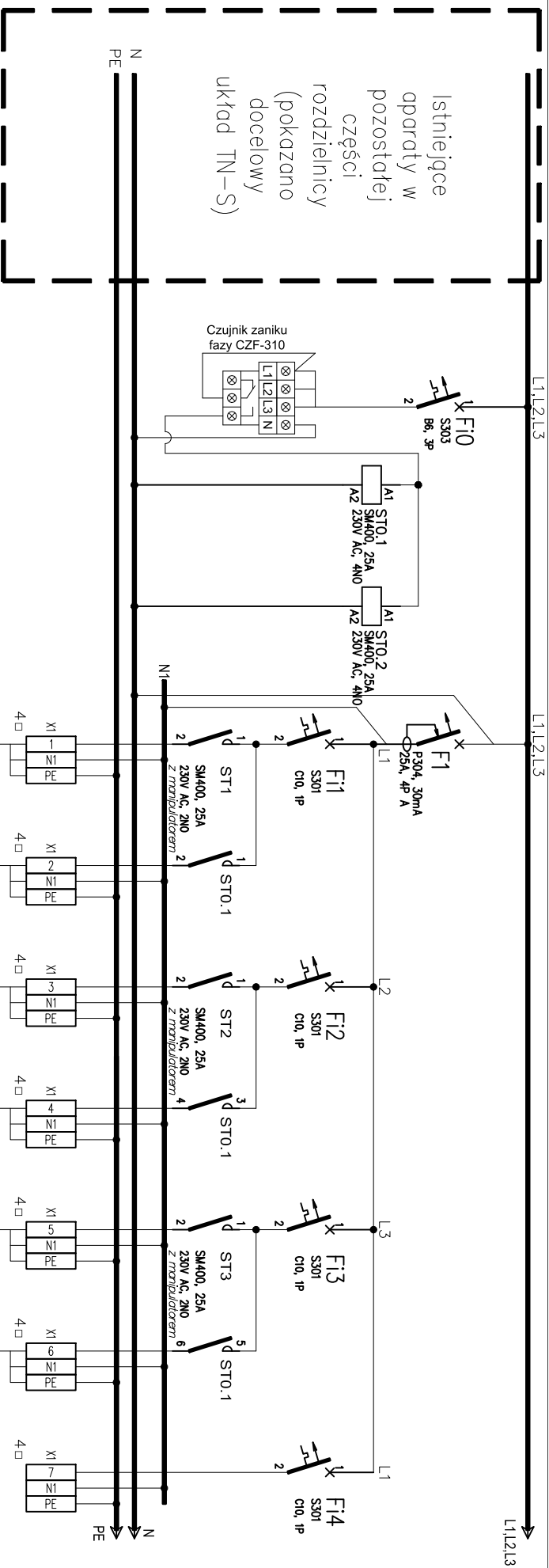


<div><b>ProBud</b></div> <div>mgr inż. Tomasz Grafi FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2. tel./fax. (91) 453-67-07</div>		<b>Inwestor:</b> Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock		<b>Nr umowy:</b> AZP.271.36.2020.ZP z dnia 13.07.2020r.	
<b>Nazwa inwestycji:</b> Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku		<b>Stadium:</b> <b>PW</b>		<b>Data opracowania:</b> PAŹDZIERNIK 2020	
<b>Obiekt:</b> HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU		<b>Skala:</b> -:-:---		<b>Nr rys.:</b> <b>E-IE/8</b>	
<b>Tytuł rysunku:</b> SCHEMAT DOPOSAŻENIA ROZDZIELNICZY RO3B		<b>Nr uprawnień:</b> LUB/0271/PWBE/16		<b>Podpis:</b>	
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Jarosław Korczyński		<b>Nr uprawnień:</b> LUB/0241/PWOE/12		<b>Podpis:</b>	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Michał Kolański					
<b>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</b>					
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					



Sterowanie oświetleniem awaryjnym i ewakuacyjnym	RO3B/1	RO3B/1.1	RO3B/2	RO3B/2.1	RO3B/3	RO3B/3.1	RO3B/4
	Oświetlenie część eksperymentaln. oprawy pod antresolą	Oświetlenie EW, część eksperymentaln. oprawy pod antresolą	Oświetlenie część eksperymentaln. oprawy pod antresolą	Oświetlenie EW, część eksperymentaln. oprawy pod antresolą	Oświetlenie część eksperymentaln. oprawy na antresoli	Oświetlenie część eksperymentaln. oprawy na antresolą	REZERWA
	HDGszo	HDGszo	HDGszo	HDGszo	HDGszo	HDGszo	
	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	
	FE180/E90	FE180/E90	FE180/E90	FE180/E90	FE180/E90	FE180/E90	

