


	L22		
	1	●	PP7:1
	2	●	PP8:1
+24V ze	3	●	PP9:1
sterownika SAIA	4	●	PP10:1
	5	●	PP11:1
	6	●	PP12:1
	7	●	
PP7:2	8		do wejścia sterownika SAIA
PP8:2	9		do wejścia sterownika SAIA
PP9:2	10		do wejścia sterownika SAIA
PP10:2	11		do wejścia sterownika SAIA
PP11:2	12		do wejścia sterownika SAIA
PP12:2	13		do wejścia sterownika SAIA

 <b>PROBUD</b> PROJEKT: mgr inż. Tomasz Gajda FIRMA PROJEKTOWA BUDOWLANA 71-448 Szczecin, ul. Szwajcarska 62, tel.: 91-435-97-67	<b>Inwestor:</b> Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrejewa Solitara 7 05 - 400 Otwock	<b>Nr umowy:</b> 2020_ZP z dnia 13.02.2020r. <b>Data opracowania:</b> PAŹDZIERNIK 2020r.	<b>Nr umowy:</b> 2020_ZP z dnia 13.02.2020r. <b>Data opracowania:</b> PAŹDZIERNIK 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> Branża: <b>PW</b> Elektrycznym	<b>Nr rys.:</b> E-E/14 ----
<b>Typul rysunku:</b> <b>SCHEMAT SZAFY</b>	<b>Objekt:</b> HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU	<b>Skala:</b> ---	<b>Skala:</b> ---
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Andrzej Korczyński	<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Andrzej Korczyński	<b>Podpis:</b> mgr inż. Andrzej Korczyński	<b>Podpis:</b> mgr inż. Andrzej Korczyński
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Michał Kosiński	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Michał Kosiński	<b>Podpis:</b> mgr inż. Michał Kosiński	<b>Podpis:</b> mgr inż. Michał Kosiński
<b>WISZEL KEE PRAWA ZAŚRZĘCZONE</b>			
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora, będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			