


<div><div><b>PROBUD</b></div><div><div>mgr inż. Tomasz Graf</div><div>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA</div><div>71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2,</div><div>tel./fax. (91) 453-67-07</div></div></div>		<b>Inwestor:</b> Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Soltana 7 05 - 400 Otwock	<b>Nr umowy:</b> AZP.271.95.2020.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>Branża:</b> <b>Elektryczna</b>
<b>Obiekt:</b> HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU		<b>Skala:</b> <b>1:100</b>	<b>Nr rys.:</b> <b>E-IE/6</b>
<b>Tytuł rysunku:</b>	HALA FIZYCZNA - POZIOM 3,5-5m - PROJEKTOWANE TRASY KABLOWE		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Jarosław Korczyński	Nr uprawnień: LUB/0271/PWBE/16	Podpis:
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	mgr inż. Michał Kolaśiński	Nr uprawnień: LUB/0241/PWOE/12	Podpis:
<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			