



Odległości podawane są od poziomu 0,00 budynku

<div><div><div>B</div><div>PROBUD</div></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>		<div><div>Inwestor:</div><div>Narodowe Centrum Badań Jądrowych</div><div>ul. Andrzeja Sołtana 7</div><div>05 - 400 Otwock</div></div>	<div><div>Nr umowy:</div><div>AZP.271.95.2020.ZP</div><div>z dnia 13.07.2020r.</div></div>
		<div><div>Data opracowania:</div><div>12.2020</div></div>	
<div><div>Nazwa inwestycji:</div><div>Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku</div></div>		<div><div>Stadium:</div><div>PW</div></div>	<div><div>Branża:</div><div>Instalacje sanitarne</div></div>
<div><div>Obiekt:</div><div>HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU</div></div>		<div><div>Skala:</div><div>1:50</div></div>	<div><div>Nr rys.:</div><div>PW/IS/3</div></div>
<div><div>Tytuł rysunku:</div><div>Aksonometria instalacji chłodzenia urządzeń wodą</div></div>			
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>mgr inż. Maria Nowak</div></div>	<div><div>Nr uprawnień:</div><div>43/89</div></div>	<div><div>Podpis:</div></div>	
<div><div>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</div><div>Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich</div></div>			