



Odległości podawane są od poziomu 0,00 budynku

<div><b>B PROBUD</b></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><b>Inwestor:</b></div> <div>Narodowe Centrum Badań Jądrowych</div> <div>ul. Andrzeja Sołtana 7</div> <div>05 - 400 Otwock</div>	<div><b>Nr umowy:</b></div> <div>AZP.271.95.2020.ZP</div> <div>z dnia 13.07.2020r.</div>
<div><b>Nazwa inwestycji:</b></div> <div>Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku</div>		<div><b>Stadium:</b></div> <div><b>PW</b></div>	<div><b>Branża:</b></div> <div><b>Instalacje sanitarne</b></div>
<div><b>Obiekt:</b></div> <div>HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU</div>		<div><b>Skala:</b></div> <div><b>1:50</b></div>	<div><b>Nr rys.:</b></div> <div><b>PW/IS/5</b></div>
<div><b>Tytuł rysunku:</b></div>	<div><b>Aksonometria instalacji odpływu powietrza - próżnia</b></div>		
<div><b>PROJEKTANT:</b></div>	<div>mgr inż. Maria Nowak</div>	<div><b>Nr uprawnień:</b></div> <div>43/89</div>	<div><b>Podpis:</b></div>
<div><b>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</b></div> <div>Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich</div>			