



UWAGA:

W pierwszej kolejności należy sprawdzić wymiary kanału do sprężarki. Wymiar w razie potrzeby skorygować.

<div>B PROBUD</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>Inwestor:</div> <div>Narodowe Centrum Badań Jądrowych</div> <div>ul. Andrzeja Sołtana 7</div> <div>05 - 400 Otwock</div>	<div>Nr umowy:</div> <div>AZP.271.95.2020.ZP</div> <div>z dnia 13.07.2020r.</div> <div>Data opracowania:</div> <div>12.2020</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>Stadium:</div> <div>PW</div> <div>Branża:</div> <div>Instalacje sanitarne</div>
<div>Obiekt:</div> <div>HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU</div>			<div>Skala:</div> <div>1:50</div> <div>Nr rys.:</div> <div>PW/IS/6</div>
<div>Tytuł rysunku:</div>	<div>Przekrój 1-1</div>		
<div>PROJEKTANT:</div>	<div>mgr inż. Maria Nowak</div>	<div>Nr uprawnień:</div> <div>43/89</div>	<div>Podpis:</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>			