


— instalacja sprężonego powietrza 10bar  
- - - instalacja sprężonego powietrza 6bar

Odległości podawane są od poziomu 0,00 budynku			
<div><b>PROBUD</b> mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07</div>	<b>Inwestor:</b>  Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock	<b>Nr umowy:</b> AZP.271.95.2020.ZP z dnia 13.07.2020r.	
		<b>Data opracowania:</b> 12.2020	
<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>Instalacje sanitarne</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>PW/IS/4</b>
<b>Tytuł rysunku:</b>	<b>Aksonometria instalacji sprężonego powietrza</b>		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Maria Nowak	<b>Nr uprawnień:</b> 43/89	<b>Podpis:</b>
<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			