


LEGENDA:

— instalacja sprężonego powietrza

<div><div></div><div>PROBUD mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07</div></div>	Inwestor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock	Nr umowy: AZP.271.95.2020.ZP z dnia 13.07.2020r.	
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku		Stadium: PW	Branża: Instalacje sanitarne
Obiekt: HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE ----- NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU		Skala: 1:100	Nr rys.: PW/IS/2
Tytuł rysunku:	HALA FIZYCZNA - POZIM 3,5-5m		
PROJEKTANT:	mgr inż. Maria Nowak	Nr uprawnień: 43/89	Podpis:

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich