


Odległości podawane są od poziomu 0,00 budynku

 PROBUD mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07	Investor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock	Nr umowy: AZP.271.95-2020.ZP z dnia 13.07.2020r.
	Data opracowania: 10.2020	Data opracowania: 10.2020
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Swierku	Stadium: PW	Branża: Sanitarna
Obiekt: HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-SWIERKU	Skala: 1:50	Nr rys.: PW/GT/5
Tytuł rysunku: Aksonometria instalacji GAZU - HEL	Podpis:	
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Kubacki	Nr uprawnień: 15/2002/GW	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Mądry	Nr uprawnień: 140/DOS/03	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Natalia Łuc	Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich		

instalacja GAZU – ODZYSK HELU