

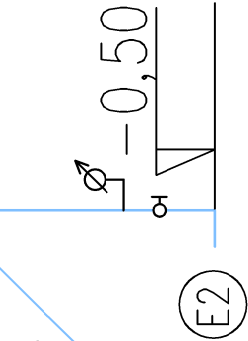
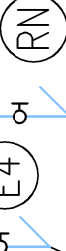
DN8

DN8


DN8

PRZEJŚCIE PRZESZCIE W
TULEJACH OSŁONOWYCH.

WŁĄCZENIE SPRĘŻONEGO
HELU DO BUTLI Z HELEM



Odległości podawane są od poziomu 0,00 budynku

 FIRMA 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: 12.2020	
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku		Stadium: PW	Branża: Sanitarna
Obiekt: HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU		Skala: 1:50	Nr rys.: PW/GT/3
Tytuł rysunku: Aksonometria instalacji GAZU - HEL			
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			
Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich			

instalacja GAZU – HEL