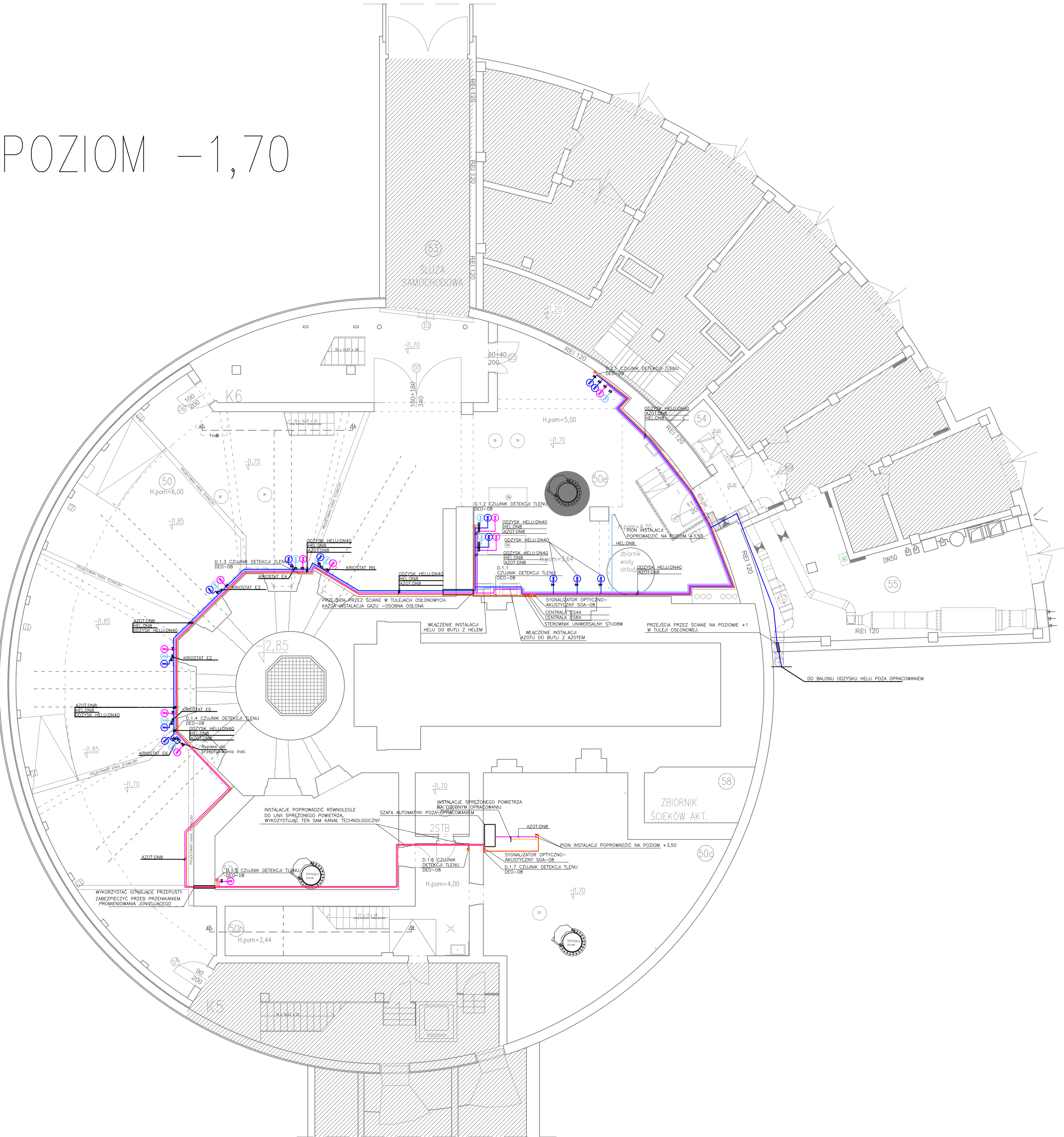
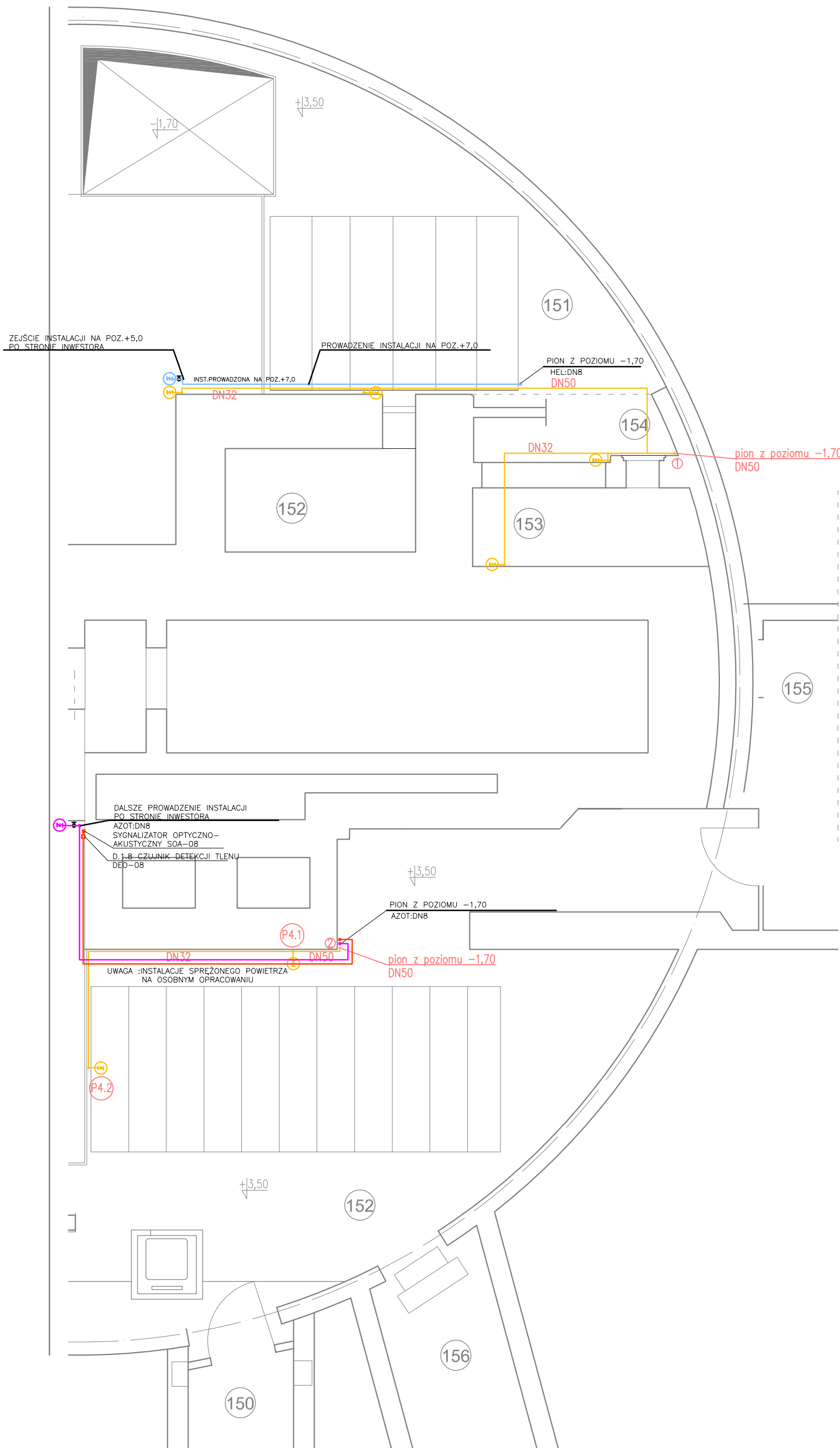


POZIOM -1,70




POZIOM +3,50



LEGENDA:

- INSTALACJA GAZU – HEL (8mm–rury stalowe nierdzienne SS316L)
- INSTALACJA ODZYSKU HELU (rury miedziane DN40, izolacja akustyczna=10mm)
- INSTALACJA GAZU – AZOT (8mm–rury stalowe nierdzienne SS316L)
- INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA–poza opracowaniem
- PRZEWÓD INSTALACJI DETEKCJI TLENIU

UWAGA: PROMIENIÓZ INST. GAZU JEDENA NA DRUGIEJ PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANE UMIESZCZ W TULEJACH OSŁONOWYCH. KAŻDA INSTALACJA W OSOBNEJ TULEI. RURY PROMIENIÓZ 2,00M NAD POZIOMĄ PODŁOGI PRZEWODY INSTALACJI DETEKCJI TLENIU PROMIENIÓZ NA WYSOKOŚCI "GŁÓWY" NA WNIĘTIACH PRZEWODY DETEKCJI TLENIU MONTOWANE BIEŻĄ SUFITU

 mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07		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 hall 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: 1:100	Nr rys.: PW/GT/1
Tytuł rysunku: HALA FIZYCZNA - POZIM -1,7m -INSTALACJA GAZÓW					
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Kubacki		Nr uprawnień: 15/2002/GW		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Mądry		Nr uprawnień: 140/D/05/03		Podpis:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Natalia Luc		*****		Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikację oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					