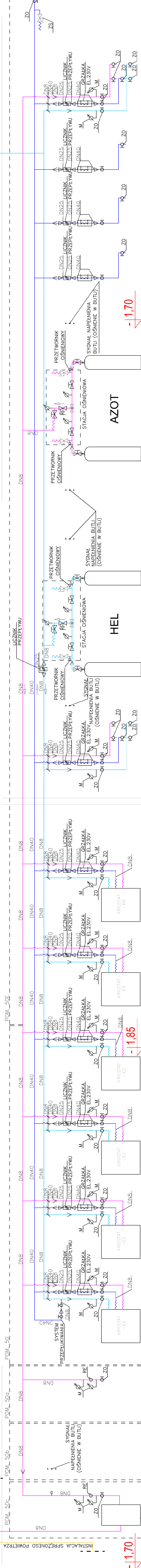
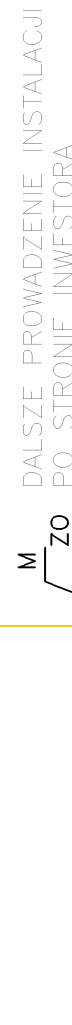


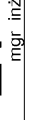
LEGENDA

- INSTALACJA SPRĘŻONEGO HELU
(8mm-rury stalowe nierdzewne S3316L)
INSTALACJA ODZYSKU HELU (rury miedziane DN40,
izolacja kauczukowa-19mm
INSTALACJA SPRĘŻONEGO AZOTU
(8mm-rury stalowe nierdzewne S3316L)



ODZYSKU HELU W BALC

CZĘŚĆ POZA BUDYNKIEM

 mgr inż. Tomasz Gurf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-400 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 62, tel. (81) 453-67-01	Investor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Ścieżana 7 03 - 400 Olsztyn	Nr umowy: AZP.271.15.2020.ZP z dnia 13.07.2020r.
	Data opracowania: PAZDZIERNIK 2020	Nr umowy: AZP.271.15.2020.ZP z dnia 13.07.2020r.
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej i projektu hall fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Olsztynie - Świerku	Stadium: PW	Data opracowania: PAZDZIERNIK 2020
Obiekt: HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OLSZTYNIE-ŚWIERKU	Skala: BRAK	Nr rys.: PW/GT/2
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI GAZÓW	Projektant: mgr inż. Marek Kubiński	Projekt: Nr umowy: 15.2020.GW
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Mały	Projekt: Nr umowy: 14.005.8103	Projekt: Nr umowy: 14.005.8103
OPRACOWAŁ: mgr inż. Natalia Łuc	Projekt: Nr umowy: 14.005.8103	Projekt: Nr umowy: 14.005.8103