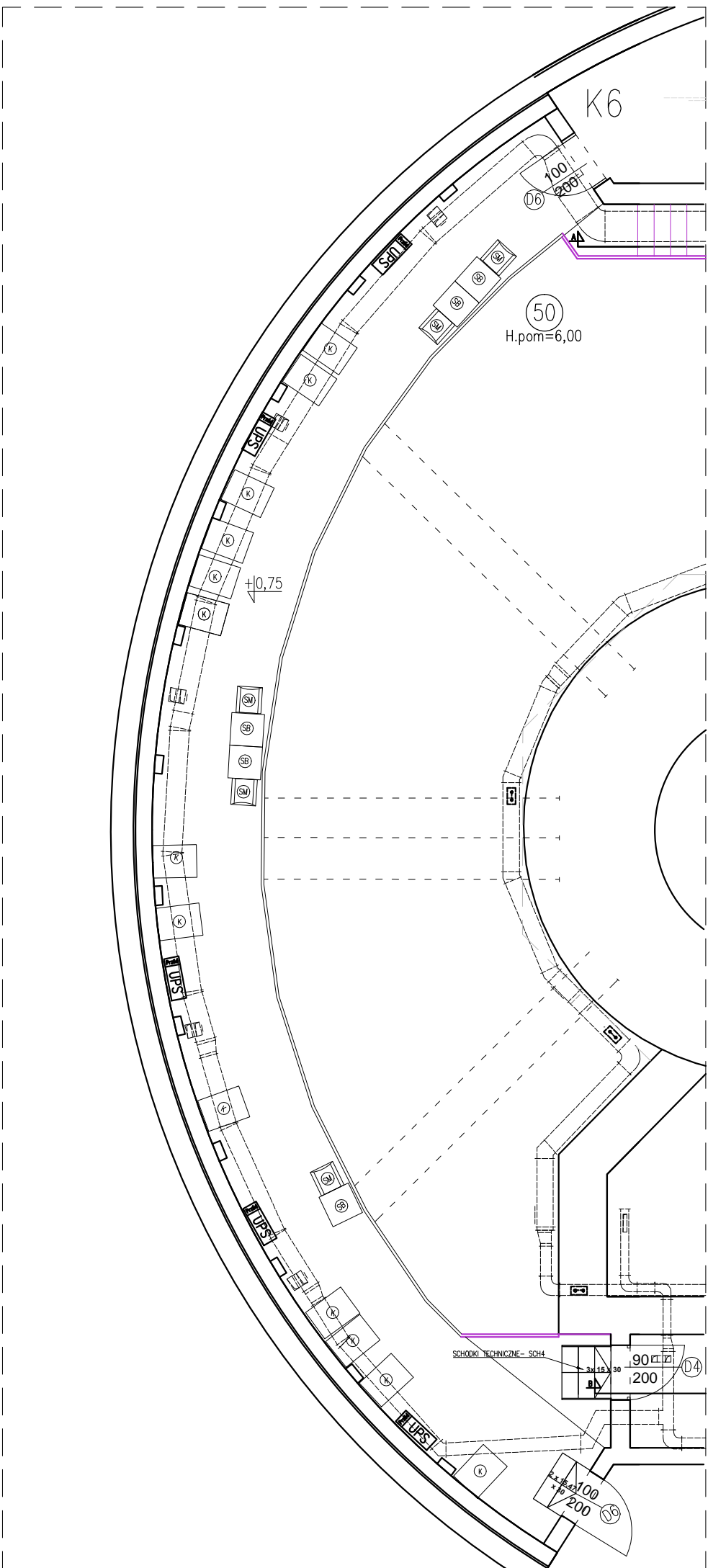
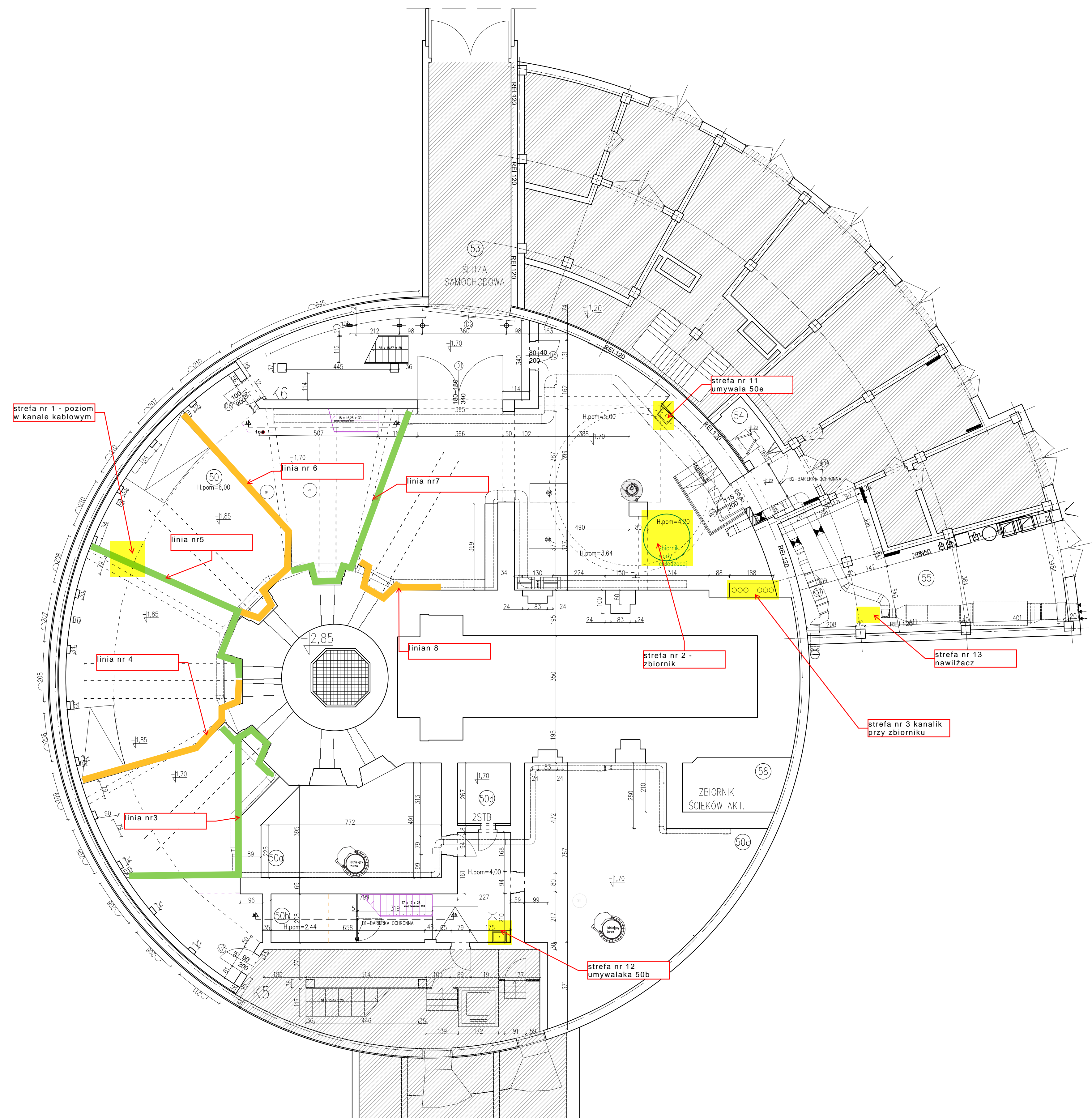


RZUT ANTRESOLI,  
POZIOM +0,75m



OZNACZENIA BUDOWLANE

	ODKRYWKA nr 1		WYMIANA DRZWI ISTNIEJĄCYCH
	OTWIERZANE TOR Y POMIAROWE		ANTRESOLA
	NOWOPROJEKTOWANE DRZWI W KLASIE EI 60		DOBUDOWA CZĘŚCI ANTRESOLI - KONSTRUKCJA STALOWA
	ISTNIEJĄCE DRZWI STALOWE		PROJEKTOWANA POCHYLNIA
	NOWOPROJEKTOWANE DRZWI POWIETRZNOUSZCZELNE		KRAWĘDŹ OBNIŻENIA
	ŚCIANA Z BŁOKÓW WAPIENNO-FLASKOWYCH		PROJEKTOWANE SCHODY
			ŚCIANKA OSŁONOWA - OCIEKOWA
			OCZYSZCZANIE/OTWIERANIE KANAŁÓW TECHNICZNYCH
			PROJEKTOWANY PRZEPUST INSTALACYJNY EIS120
			ZBIORNIKI PRZECIOWYCIĄŻENIA - ISTNIEJĄCE - OCZYSZCZAJĄCE
			OTWIERANIE POKRYW STUDZIENKI
			DEMONTAŻ KANAŁÓW TECHNICZNYCH
			PROJEKTOWANE SCHODY
			POMIESZCZENIA NIE OBJĘTE OPACOWANIEM

OZNACZENIA KONCEPCJI I WYPOSAŻENIA

	POZIOM -1,7		PROJEKTOWANA SZAF A STEROWANIA ZASILAN IEM
	PALETA NA BUTLE GAZOWE		BRAMKA OBROTOWA Z KŁ
	ZLEW PKZ - 2		PRZEJŚCIE AWARYJNE
	ŻURAW SKŁADOWY OBROTOWY		BRAMKA DOZYMETRZCZNA
	STÓL PKZ - 2		SZAF A KOMP IUTEROWA
	STÓL MONTAŻOWY		
	NAWILŻACZ PAROWY		

UWAGI:  
-wysztukie wymiary sprawdzić na budowie, w razie niezgodności należy skontaktować się z projektantem nie podejmując do tego czasu dalszych prac  
-prace wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych  
-płytki granitowe układać z jak najmniejszą spoiną;  
-wysokość pomieszczenia pod antresolą 2,44m  
- zachować odstęp bezpieczeństwa zgodnY z załącznikiem nr 1 do instrukcji żurawia słupowego obrotowego Meister 190593/01- 850mm od ścian, min 500 mm od stropu ;

<b>6 PROBUD</b> mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07		<b>Inwestor:</b> Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock		<b>Nr umowy:</b> AZP-271.95.2020.ZP z dnia 13.07.2020r.	
<b>Nazwa inwestycji:</b> Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku				<b>Stadium:</b> <b>PW</b>	<b>Branża:</b> <b>Architektura</b>
<b>Obiekt:</b> HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU				<b>Skala:</b> <b>1:100</b>	<b>Nr rys.:</b> <b>PW/A/1</b>
<b>Tytuł rysunku:</b> HALA FIZYCZNA - POZIOM -1,7m					
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. Tomasz Graf		<b>Nr uprawnień:</b> 7/ZPA/OKK/2018		<b>Podpis:</b>	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki		<b>Nr uprawnień:</b> 106/Sz/99		<b>Podpis:</b>	
<b>OPRACOWAŁ:</b> inż. arch. Anna Surmiak		*****		<b>Podpis:</b>	
<b>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</b>					
Kopiewanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					