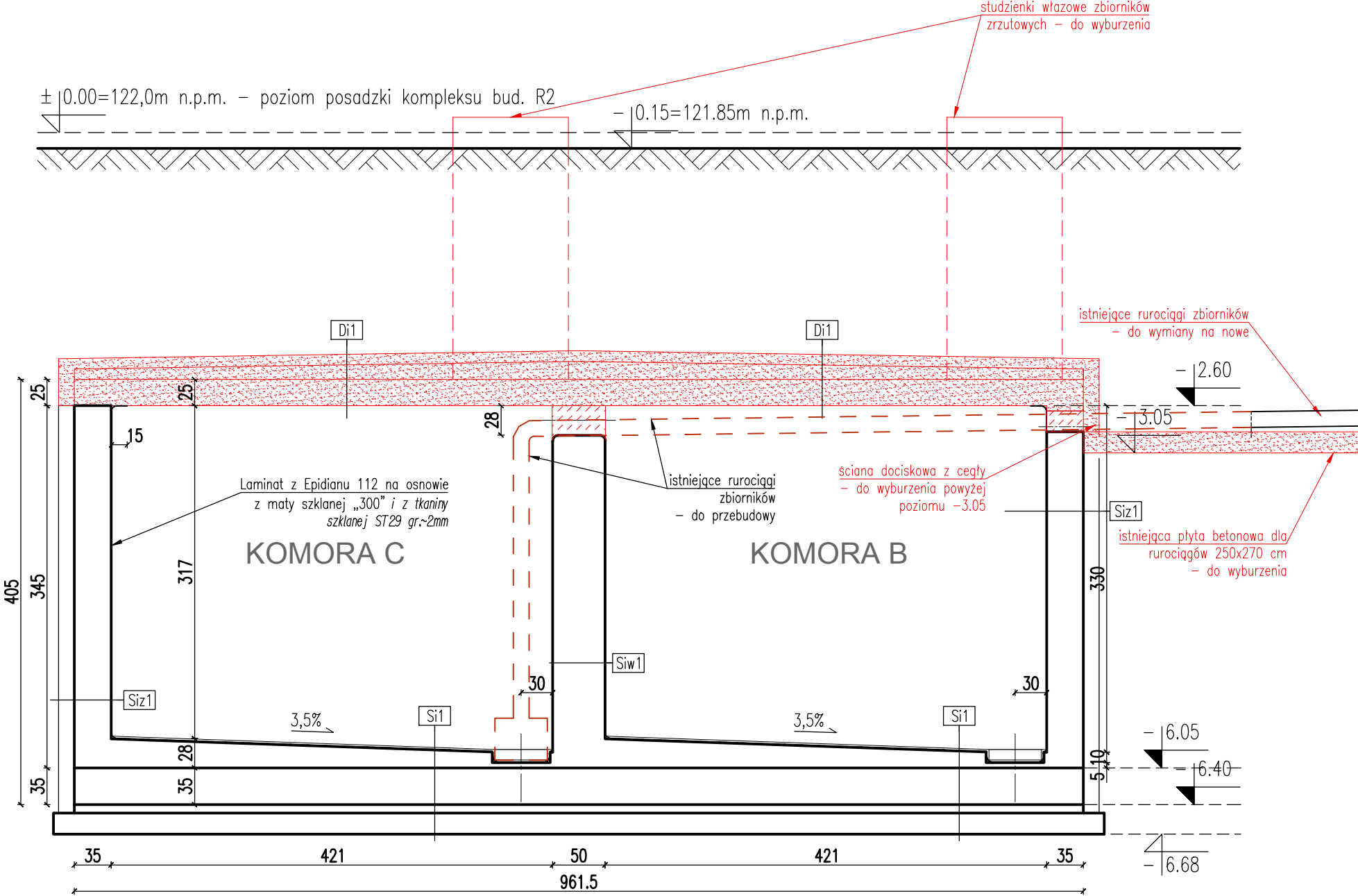


LEGENDA:	
OZNACZENIA – ARCHITEKTURA	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY/STROPY DO POZOSTAWIENIA
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY/STROPY DO WYBURZENIA
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY/STROPY DO UZUPEŁNIENIA
	ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI DO PRZEBUDOWY
	OZNACZENIA PRZEGRÓD ISTNIEJĄCYCH
	SPADEK W POSADZCE
	KOTA WYSOKOŚCIOWA (poziom stanu wykończonego)
	KOTA WYSOKOŚCIOWA (poziom KONSTRUKCJI)
	OTWORY W STROPIE

INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ					
PROJEKT REMONTU ZBIORNIKÓW NA WODĘ TECHNOLOGICZNĄ KOMPLEKSU BUDYNKÓW R2 NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU - ŚWIERKU					
TEREN INWESTYCJI			ADRES INWESTYCJI		
NR DZIAŁEK	NR ARKUSZA	OBRĘB	POWIAT	JEDN.EWIDENC.	ULICA
17		257	OTWOCKI	OTWOCK	UL. A. SOŁTANA 7
INWESTOR					
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH 05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sołtana 7					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
 modulator sp. z o.o. ul. Kaszubska 8/6 50-214 Wrocław tel/fax 0713218709					
ARCHITEKTURA		IMIĘ NAZWISKO,	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	DATA	PODPIS
	PROJEKTANT	ARCH. WALDEMAR ZALESIŃSKI	192/00/DUW	11.2021	
	SPRAWDZAJĄCY	ARCH. MONIKA ŁUKASZEWICZ-ZALESIŃSKA	11/01/DUW	11.2021	
	WSPÓŁPRACUJĄCY PRZY OPRACOWANIU PROJEKTU	ARCH. LIDIA TROCHANOWSKA		11.2021	
		ARCH. MARTA KAPALA-OKONEK		11.2021	
		ARCH. KATARZYNA MAKAS		11.2021	
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA				BRANŻA	
Projekt remontu zbiorników na wodę technologiczną kompleksu budynków R2 na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku (dz. Nr ew. 17 w obr. 257 przy ul. A. Sołtana w Otwocku)				A	
				STADIUM	DATA
				PB	11.2021
RYSUNEK				SKALA	NR RYS.
WYBURZENIA PRZEKRÓJ D-D				1:50	WB4



Si1 POSADZKA ZBIORNIKÓW

Laminat z Epidianu 112 na osnowie z maty szklanej „300” i z tkaniny szklanej ST29 gr.~2mm
Płytki przyborskie-245x120x180mm na Karolicie EW
Beton ze spadkiem, 15–28cm
Płyta żelbetowa, gr. 35cm
Gładź cementowa, 3cm
2x papa + 2x Juta
Gładź cementowa, 3cm
Beton Rw=at, gr. 20cm

Di1 PRZEKRYCIE ZBIORNIKÓW

Cegła czer. kl.100 zaprawa cem. „30”, 6.5cm
2x papa + 2x Juta
Gładź cementowa, 3cm
Beton Rw=at, gr. 5–12cm
Płyta żelbetowa, gr. 25cm
2x powłoka z Epidianu 112

Siz1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

Laminat z Epidianu 112 na osnowie z maty szklanej „300” i z tkaniny szklanej ST29 gr.~2mm
Blacha stalowa
Ściana żelbetowa, gr. 35cm
2x papa + 2x Juta
Cegła czer. kl.100 zaprawa cem. „50”, 12cm

Siw1 ŚCIANY WNEȚRZNE

Laminat z Epidianu 112 na osnowie z maty szklanej „300” i z tkaniny szklanej ST29 gr.~2mm
Blacha stalowa
Ściana żelbetowa, gr. 35/50cm
Blacha stalowa
Laminat z Epidianu 112 na osnowie z maty szklanej „300” i z tkaniny szklanej ST29 gr.~2mm