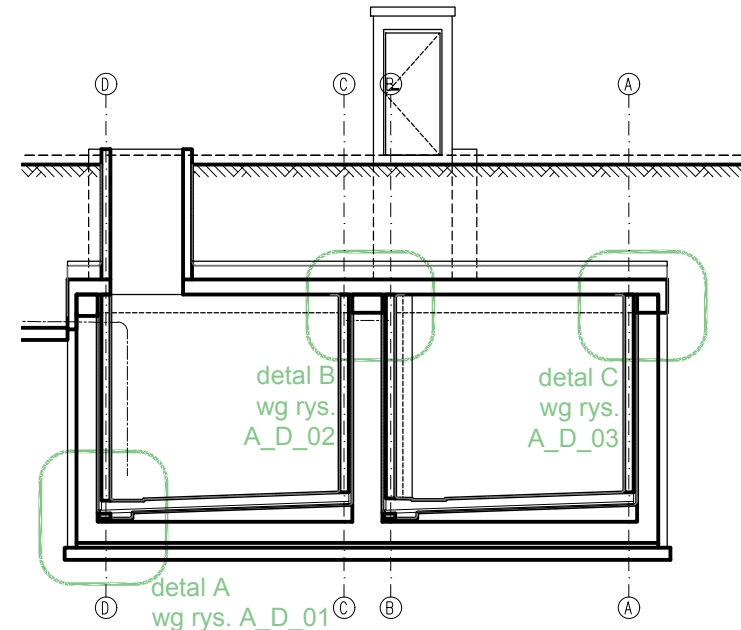


WARSTWY PROJ.	Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL
	Płyta żelbetowa prefabrykowana, gr. 15cm
	Blacha trapezowa TR55
WARSTWY IST.	Powłoka izolacyjna
	Blacha stalowa
	Ściana żelbetowa, gr. 35cm
	2x papa + 2x Juta
WARSTWY	Cegła czer. kl.100 zaprawa cem. „50”, 12cm

WARSTWY PROJ.	S1 POSADZKA ZBIORNIKÓW
	Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL
	Płyta żelbetowa gr. 15cm
	Blacha trapezowa TR55
WARSTWY IST.	Powłoka izolacyjna
	Beton ze spadkiem, 15–28cm
	Płyta żelbetowa, gr. 35cm
	Gładź cementowa, 3cm
WARSTWY	2x papa + 2x Juta
	Gładź cementowa, 3cm
	Beton R _w =at, gr. 20cm



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 ARCH. MARTA KAPAŁA-OKONEK ARCH. KATARZYNA MAKAS	11.2021 11.2021 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	
			PW	11.2021	
RYSUNEK			SKALA	NR RYS.	
DETAL A			1:10	A_D_01	