

S1 POSADZKA ZBIORNIKÓW

WARSTWY PROJ.	Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL
WARSTWY ISTNIEJĄCE	Płyta żelbetowa gr. 15cm
	Blacha trapezowa TR55
	Powłoka izolacyjna
	Beton ze spadkiem, 15-28cm
	Płyta żelbetowa, gr. 35cm
	Gładź cementowa, 3cm
	2x papa + 2x Juta
	Gładź cementowa, 3cm
	Beton Rw=at, gr. 20cm

D1 PRZEKRYCIE ZBIORNIKÓW

WARSTWY PROJ.	2x papa termozgrzewalna
WARSTWY ISTNIEJĄCE	warstwa gruntująca
	Szlichta betonowa gr. 10-30cm w spadku 4%
	Płyta żelbetowa gr. 25cm
	Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL

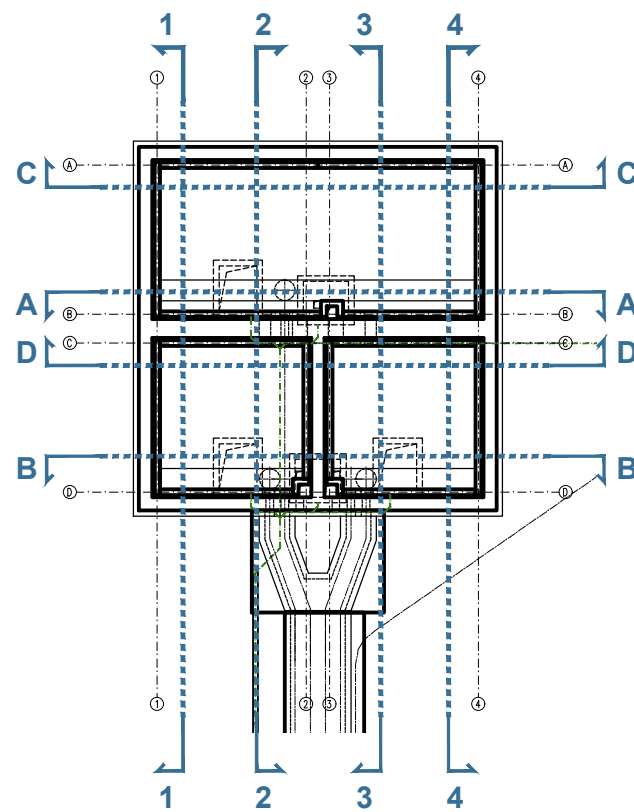
Sz1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

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

Sw1 ŚCIANY WNĘTRZNE

WARSTWY PROJ.	Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL
WARSTWY ISTNIEJĄCE	Płyta żelbetowa prefabrykowana, gr. 15cm
	Blacha trapezowa TR55
	Powłoka izolacyjna
	Blacha stalowa
	Ściana żelbetowa, gr. 35cm
	Blacha stalowa
	Powłoka izolacyjna
	Blacha trapezowa TR55
	Płyta żelbetowa prefabrykowana, gr. 15cm
	Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL

LEGENDA:	
OZNACZENIA – ARCHITEKTURA	
	PROJEKTOWANE ŚCIANY/STROPY ŻELBETOWE
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY/STROPY DO POZOSTAWIENIA
	RUROCIĄGI DO PRZEBUDOWY
	OS RUROCIĄGU WENTYLACYJNEGO KAMIONKA Ø125 – DO ODTWORZENIA PO WYKONANIU PRAC
	OZNACZENIA PRZEGRÓD
	SPADEK W POSADZCE
	KOTA WYSOKOŚCIOWA (poziom stanu wykończonego)
	KOTA WYSOKOŚCIOWA (poziom KONSTRUKCJI)
	OTWORY W STROPIE
	USZCZELNIENIE WEJŚĆ DO ZBIORNIKÓW BETONOWYCH np. INTEGRA ZW



WYTYCZNE DLA OTWOROWANIA ŚCIAN POD PRZEJŚCIA INSTALACYJNE/PRZELEWOWE:

- projektowane otwory w ścianach istniejących dla rur Ø250 – Ø300
- projektowane otwory w ścianach projektowanych dla rur Ø250 – Ø350
- projektowane otwory w ścianach istniejących dla rur Ø150 – Ø200
- projektowane otwory w ścianach projektowanych dla rur Ø150 – Ø250

UWAGI:

- RYСУNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM DO CZĘŚCI ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ I OPISOWĄ
- KONSTRUKCJA WG CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH PROJEKTU
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO KOLEJNYCH ROBÓT WYKONCZENIOWYCH WYSZELKIE, EWENTUALNE ROZBIĘŻNOŚCI (NP.: WYMIAROWE) NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z BIUREM PROJEKTOWYM.
- OTWOROWANIA W ŚCIANACH ZOSTAŁY ZWYMIAROWANE W STANIE SUROWYM.
- LOKALIZACJE PRZEBIÓC NIEZGODNYCH Z PROJEKTEM NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ I UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTAMI
- W PRZYPADKU NIESŁISŁOŚCI MIĘDZY PROJEKTEM, A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

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 AKRUSZA	OBREB	POWIAT	ULICA	
17		257	OTWOCKI	OTWOCK	
INWESTOR					
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH 05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sołtana 7					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
 modular sp. z o.o. ul. Kaszubska 8/6 50-214 Wrocław tel/fax 0713218709					
ARCHITEKTURA	IMIE 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		
OBJEKT / 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.	
PRZESZKÓT A-A			1:50	A_P_01	