

S1 POSADZKA ZBIORNIKÓW

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

D1 PRZEKRYCIE ZBIORNIKÓW

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

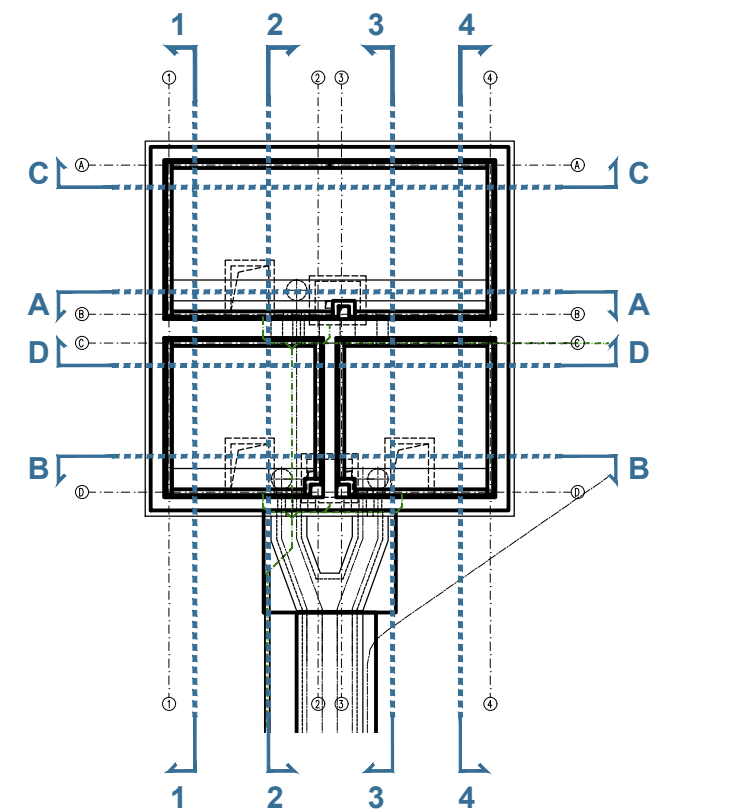
Sz1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

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

Sw1 ŚCIANY WNĘTRZNE

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

LEGENDA:	
OZNACZENIA – ARCHITEKTURA	
	PROJEKTOWANE ŚCIANY/STROPY ŻELBETOWE
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY/STROPY DO POZOSTAWIENIA
	RUROCIĄGI DO PRZEBUDOWY
	OŚ RUROCIĄGU WENTYLACYJNEGO KAMIONKA Ø125 – DO ODTWORZENIA PO WYKONANIU PRAC
	OZNACZENIA PRZEGRÓD
	SPADEK W POSADZCE
	KOTA WYSOKOŚCIOWA (poziom stanu wykonanego)
	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 WSZELKIE EWENTUALNE ROZBIĘŻNOŚCI (NP.: WYMIAROWE) NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z BIUREM PROJEKTOWYM.
- OTWOROWANIA W ŚCIANACH ZOSTAŁY ZWYMIAROWANE W STANIE SUROWYM.
- LOKALIZACJE PRZEBIĆ NIEZGODNYCH Z PROJEKTEM NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ I UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTAMI
- W PRZYPADKU NIESCISŁOŚCI 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 ARKUSZA	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 LUKASZEWICZ-ZALESIŃSKA 11/01/DUW	11.2021	
	WSPÓŁPRACUJĄCY PRZY OPRACOWANIU PROJEKTU	ARCH. LIDIA TROCHANOWSKA	11.2021	
		ARCH. MARTA KAPALA-OKONEK	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.
PRZEKRÓJ A-A			1:50	A_P_01