



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 WNEŹRZNE
	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

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						
<div>modulator sp. z o.o. ul. Kaszubska 8/6 50-214 Wrocław tel/fax 0713218709</div>						
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 PRZĘKRÓJ C-C				1:50	WB3	