



LEGENDA :		UWAGI:	
TYP PRZEGRÓD		POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT BUDOWLANY. NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE I DECYZJE, DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH I W TYM WSZYSTKIEJ DOMIARY) MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.	
	Elementy żelbetowe (konstrukcyjne)	NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHYTEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWTAŻALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. Nr 24 poz.83).	
	Ściana murowana z bloczków ceramicznych 24cm	WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAAPROBOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWSEKCIANIE JEST DOZWOLONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.	
	Ściana z płyt g-k	W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZIOROWI AUTORSKIEMU .	
	Witryna szklana	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH. LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIEG KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WS. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.	
	Termoizolacja	WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z RYSUNKAMI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.	
	Słup konstrukcyjny		
OZNACZENIA		SCHEMAT SITUACYJNY	
	Wejście do budynku		
	Wejście techniczne do budynku		
	Wyjście ewakuacyjne z budynku		
	Podjazd do budynku (dostawy)		
	Mełka pomieszczenia		
	Opis przegród zgodnie z legendą przegród pionowych i poziomych		
	Oznaczenie drzwi		
	Zadaszenie szklane		
	Oznaczenia przekrojów		
	Rzędna wykończenia		
	Rzędna konstrukcji		
	Procent spadku		
	Kłapa dymowa 120 x 150 cm		
	Kłapa dymowa 120 x 180 cm		
	Trójwymiarowe panele elewacyjne		
ELEMENTY INSTALACJI SANITARNYCH			
	Kurtyna powietrzna		
	Wpust podłogowy		
	Kran ze złączką		
ELEMENTY PPOŻ			
	Odporność REI 30		
	Odporność REI 60		
	Odporność REI 120		
	Drzwi o odporności EI 60		
	Drzwi o odporności EIS 30		
<small>* Parametr "I" (izolacyjność) w klasie odporności ogniowej REI i EIS stanowi wyznacznik bezpieczeństwa w przypadku użycia materiałów nieorganicznych. * Szerokość słupów schodowych ewakuacyjnych wynosi min. 1,2 m. * Słupów, kłosek, wlotów, drzwi podłogowych REI do zastosowania zamknięcia EIS według "Wskazówek ochrony przeciwpożarowej".</small>			
		PROJEKT BUDOWLANY	
		TYTUŁ	
		Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu	
		ADRES INWESTYCJI	
		Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa dz.nr e. 146513_08 działka Ursynów obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2	
		INWESTOR	
		Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Ul.Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa	
		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
		BBC BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbcconsultants.pl	
		BRANŻA	
		ARCHITEKTURA	
		PROJEKTANT	
		mgr inż. arch. Karol Gradziński upr. nr 16/PDOKK/2016	
		SPRAWDZAJĄCY	
		mgr inż. arch. Wojciech Kosiński upr. nr 2883/58	
		OPRACOWANIE	
		mgr inż. arch. Anne Komba Wobondzi mgr inż. arch. Magdalena Hnat mgr inż. arch. Justyna Michałowska inż. arch. Wiktor Rafeenko	
		NAZWA RYSUNKU	
		PRZĘKROJ B-B	
		NAZWA DOKUMENTY	
		1912_PB_AR_01_30_02	
		TOM	
		II	
		SKALA	
		1 : 100	
		DATA	
		06.2020	
		REWIZJA	