



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 (W TYM WSZYSTKIE DOMIARY) MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.	
	Elementy żelbetowe (konstrukcyjne)	NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWARTALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. NR 24 PÓZ.83). WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIENIEJ ROZPOWISZCZANIE JEST DOZWOŁONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE. W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI. EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH. LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIĆ KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z RYSUNKAMI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.	
	Ściana murowana z bloczków ceramicznych 24cm		
	Ściana z płyt g-k		
	Witryna szklana		
	Termoizolacja		
	Stup konstrukcyjny		
OZNACZENIA		SCHEMAT SYTUACYJNY	
	Wejście do budynku		
	Wejście techniczne do budynku		
	Wyjście ewakuacyjne z budynku		
	Podjazd do budynku (dostawy)		
	Metka pomieszczenia		
	Opis przegród zgodnie z legendą przegród pionowych i poziomych	PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu	
	Oznaczenie drzwi		
	Zadaszenie szklane		
	Oznaczenia przekrojów		
	Rzędna wykończenia		
	Rzędna konstrukcji	ADRES INWESTYCJI	
	Procent spadku	Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa dz.nr e. 146513_08 dzielnica Ursynów obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2	
	Kłapa dymowa 120 x 150 cm	INWESTOR	
	Kłapa dymowa 120 x 180 cm		
	Trójwymiarowe panele elewacyjne		
	Kurtyna powietrzna		
	Wpust podłogowy		
	Kran ze złączką	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ELEMENTY INSTALACJI SANITARNYCH			
	Kurtyna powietrzna		
	Wpust podłogowy		
	Kran ze złączką		
ELEMENTY PPOŻ		BRANŻA	
	Oporność REI 30	ARCHITEKTURA	
	Oporność REI 60		
	Oporność REI 120		
	Drzwi o oporności EI 60		
	Drzwi o oporności EI 30		
<small>* Parametr "I" (czułość) w klasie o odporności ogniowej REI i EI karatów wentylacyjnych (oddymiających) zapewnia się poprzez zastosowanie kratek schodowych ewakuacyjnych o wymiarach min. 1,2 m. * Parametr "E" (uszczelnienie) w klasie o odporności ogniowej REI i EI karatów wentylacyjnych (oddymiających) zapewnia się poprzez zastosowanie kratek schodowych ewakuacyjnych o wymiarach min. 1,2 m. * Celem, które wyznacza klasę odporności REI do zastosowania zamknięcia z B według Wytycznych ochrony przeciwpożarowej.</small>			
NAZWA RYSUNKU		PRZESZKÓŁ A-A	
NAZWA DOKUMENTU		1912_PB_AR_01_30_01	
TOM	SKALA	DATA	REWIZJA
II	1 : 100	06.2020	