



LEGENDA :		UWAGI:	
TYP PRZEGRÓD		POWYŻSZE RYSUNKI MOGA BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT BUDOWLANY. NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE I DECYZJE DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOKUMENTY) MOGA BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.	
	Elementy żelbetowe (konstrukcyjne)	NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWIERZALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAW 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 NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WŁAŚCIWIE SKONSULTOWANE I ZAKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIENIENIE!	
	Ściana z płyt g-k	ROZPOWISZCZANIE JEST DOZWOLONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.	
	Witryna szklana	W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI. EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KORYGENDY NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.	
	Termoizolacja	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH.	
	Stęp konstrukcyjny	LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRIEJNIKÓW PRZEBIEG KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.	
OZNACZENIA		WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEGODNOŚCI Z RYSUNKAMI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.	
	Wejście do budynku	SCHEMAT SYTUACYJNY	
	Wejście techniczne do budynku		
	Wyjście ewakuacyjne z budynku	Urząd Miasta Stołecznego Warszawy Wydział Architektury i Budownictwa dla Dzielnicy Ursynów ul. Kępczyńskiego 10 02-777 Warszawa	
	Podjazd do budynku (dostawy)	PROJEKT BUDOWLANY	
	Miejsce pomieszczenia	Tytuł Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu	
	Opis przekrój zgodnie z legendą przegród pionowych i poziomych	Adres inwestycji Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa dz.nr e. 146513.08 dz. nr 146513.08 obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2	
	Oznaczenie drzwi	Inwestor Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa	
	Zadaszenie szklane	Jednostka projektowa BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa BEST BUILDING CONSULTANTS e-mail: biuro@bbcconsultants.pl	
	Oznaczenia przekrojów	BRANŻA ARCHITEKTURA	
	Rzędna wykończenia	Projektant mgr inż. arch. Karol Grodzki upr. nr 16/PDOK/2016	
	Rzędna konstrukcji	Sprawdzający mgr inż. arch. Wojciech Kosiński upr. nr 2883/58	
	Procent spadku	Opracowanie mgr inż. arch. Anne Komba Wobandi mgr inż. arch. Magdalena Hnót mgr inż. arch. Justyna Michałowska inż. arch. Wiktor Rateńko	
	Kłapa dymowa 120 x 150 cm	NAZWA RYSUNKU PRZEMÓW C-C	
	Kłapa dymowa 120 x 180 cm	NAZWA DOKUMENTU 1912_PB_AR_01_30_03	
	Trójwymiarowe panele elewacyjne	Tom II	
ELEMENTY INSTALACJI SANITARNYCH		Skala 1 : 100	
	Kurtylna powietrzna	Data 06.2020	
	Wpust podłogowy	Rewizja II	
	Kran ze złączką		
ELEMENTY POŻ			
	Odporność EI 30		
	Odporność EI 60		
	Odporność EI 120		
	Drzwi o odporności EI 60		
	Drzwi o odporności EI 30		
<small>* Parametry "Y" (uszczelnienie) w zakresie odporności ogniowej: EI 30 - 100 min. weryfikacji (podany w projekcie) zapewnia o poprawie odporności ogniowej konstrukcji. EI 60 - 100 min. weryfikacji (podany w projekcie) zapewnia o poprawie odporności ogniowej konstrukcji. EI 120 - 100 min. weryfikacji (podany w projekcie) zapewnia o poprawie odporności ogniowej konstrukcji. * Składowe wykończenia należy poddać EI 30, zainstalowanemu zgodnie z EI 30 według "Wskazówek ochrony przeciwpożarowej".</small>			