



LEGENDA :		UWAGA:	
TYP PRZEGRÓD		POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKONYWANE TYLKO JAKO PROJEKT BUDOWLANY, NA ETAPIE REALIZACJI WSZĘDZIE PRACĘ I DECYZJE DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ŁĄCZNOŚCI (W TYM WSZĘDZIE ODMIANY) MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.	
	Elementy żelbetowe (konstrukcyjne)	NINIEJSZY PROJEKT (JUTROR ARCHITEKTOWNICZNY) STANOWI NIEWIARTYŻALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDUJĄCĄ NA ETAPIE REALIZACJI ZACHOWANIE PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI I ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 roku (DZ.U. Nr 24 poz.83). WSZĘDZIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSIĄ BYĆ WZĘTE WZGLĘDZIE SCONSULTOWANE I ZAKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIĘSIENIE I ROZPOWISZCZANIE JEST DOZWOŁONE TYLKO DO CEŁOW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU, W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.	
	Ściana murowana z cegieł ceramicznych 24cm		
	Ściana z płyt g-k		
	Włnyta szklana		
	Termoizolacja		
	Słup konstrukcyjny	W RAZIE ARCHIWIZACJI NIEZGODNOŚCI Należy skonsultować się z PROJEKTANTEM. EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KORYGNACYJNE Należy przedstawiać NADZOROWCZO AUTORSKIEMU.	
OZNACZENIA		PROJEKT ARCHITEKTOWNICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH. LOKALIZACJA PŁONÓW WOD-KAN., GZEKNIÓW PRZEBIEG KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WSG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.	
	Wejście do budynku	WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z RYSUNKAMI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.	
	Wejście techniczne do budynku		
	Wyjście ewakuacyjne z budynku		
	Podjazd do budynku (dostawy)		
	Mełka pomieszczenia	SCHEMAT SYTUACJI	
	Opis przegród zgodnie z legendą przegród pionowych i poziomych		
	Oznaczenie drzwi	FAZA	
	Zadaszenie szklane	PROJEKT BUDOWLANY	
	Oznaczenie przekroju	TYTUŁ	
	Rzędna wykończenia	Budowa budynku laboratoryjnego - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu	
	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	Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Ul.Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa	
	Trójwymiarowe panele elewacyjne	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ELEMENTY INSTALACJI SANITARNYCH		BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 BEST BUILDING 02-326 Warszawa CONSULTANTS e-mail: biuro@bbconsultants.pl	
	Kurtyna powietrzna	BRANŻA	
	Wpust podłogowy	ARCHITEKTURA	
	Kran ze złączką	PROJEKTANT	
ELEMENTY PŁOZ		mgr inż. arch. Karol Grodzki upr. nr 16/PDOKK/2016	
	Opodopność REI 30	SPRAWDZAJACY	
	Opodopność REI 60	mgr inż. arch. Wojciech Kościński upr. nr 2883/58	
	Opodopność REI 120	OPRACOWANIE	
	Drzwi o opodopności EI 60	mgr inż. arch. Anna Komba Wobodani mgr inż. arch. Magdalena Hinał mgr inż. arch. Justyna Michałowska inż. arch. Wiktor Rośenko	
	Drzwi o opodopności EI 30	NAZWA RYSUNKU	
* Prawdopodobnie 13 godzinowa i 4 godzinna opodopność ogniowa REI 130 i REI 40 karabinów wentylacyjnych (podobnie) zapewniają panele zewnętrzne, które nie przeszkadzają w wentylacji naturalnej. * Średnica otworu schodowego ewakuacyjnego wynosi min. 1,2 m * Otwór ściany wentylacji jest podwójnie REI 30, natomiast panele z 13 wentyl. "Wentylator ochrony przeciwpodpaleniowej".		PRZEKRÓJ C-C	