









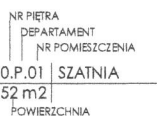







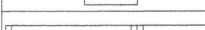










LEGENDA :	
TYP PRZEGRÓD	
	Elementy żelbetowe (konstrukcyjne)
	Ściana murowana z bloczków ceramicznych 24cm
	Ściana z płyt g-k
	Witryna szklana
	Termoizolacja
	Słup konstrukcyjny
OZNACZENIA	
	Wejście do budynku
	Wejście techniczne do budynku
	Wyjście ewakuacyjne z budynku
	Podjazd do budynku (dostawy)
	Metka pomieszczenia
WYKONCZENIE DO: STRONY FLAKI MEZI: I.GR KONSTRUKCJA PRZEGRODY: W.MC18 WYKONCZENIE DO: STRONY PRZECIAGNĄ DO FLAKI MEZI: I.A.W	Opis przegród zgodnie z legendą przegród pionowych i poziomych
	Oznaczenie drzwi
	Zadaszenie szklane
A-A	
	Rzędna wykończenia
	Rzędna konstrukcji
	Procent spadku
	Kłapa dymowa 120 x 150 cm
	Kłapa dymowa 120 x 180 cm
	Trójwymiarowe panele elewacyjne
ELEMENTY INSTALACJI SANITARNYCH	
	Kurtylna powietrzna
	Wpust podłogowy
	Kran ze złączką
ELEMENTY PPOŻ	
	Oporność REI 30
	Oporność REI 60
	Oporność REI 120
	Drzwi o odporności EI 60
	Drzwi o odporności EI 30

<p>UWAGI:</p> <p>POWYŻSZE RYSUNKI MOGA BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT BUDOWLANY, NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE I DECYZJE, DOTYCZĄCE ROZWIAZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DMIARY) MUSZĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.</p>	
<p>NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTURALNY) STANOWI NIEPOWTARZALNA DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZEWIDUJĄCEGO PROJEKTANTÓWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. NR 24 poz.83).</p> <p>WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIJ SKONSULTOWANE I ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWŚHCEWNIANIE JEST DOZWOŁONE TYLKO DO CEŁÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.</p>	
<p>W RAZIE KĄDEJKICHŁWYKIEJ NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZORCOVI AUTORSKIEMU .</p>	
<p>PROJEKT ARCHYTEKTURALNY ROZPATRYWAJĄC RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH, LOKALIZACJĄ PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIĘG KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.</p>	
<p>WYMARI ARZ IŁOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z RYSUNKAMI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.</p>	
<p>SCHEMAT SYTUACYJNY</p>	
<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY</p>	
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 dzielnica Ursynów obróń ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2
INWESTOR	Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Ul.Nowoursynowska 166. 02-787 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp. k Al. Jerolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbcconsultants.pl
BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Karol Grodzki upr. nr 16/PDOKK/2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Wojciech Kosiński upr. nr 2883/58
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Anne Komba Wabondl mgr inż. arch. Magdalena Hnat mgr inż. arch. Justyna Michałowska inż. arch. Wiktor Raftenko
NAZWA RYSUNKU	PRZECRÓJ B-
DATA	