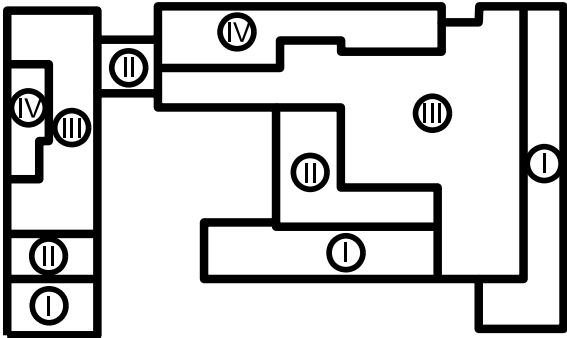




	Granica terenu objętego wnioskiem (A, A' ... Y, Z)
	Granica obszaru na którym inwestycja będzie oddziaływać (a', b' ... f', a')
	Wejście do budynku
	Wejście techniczne do budynku
	Wyjście ewakuacyjne z budynku
	Dostawy
	Ilość kondygnacji
	Obrys budynku projektowanego
	Obrys wyższych kondygnacji
	Nadwieszenia / daszki
	Droga PPOŻ
	Dostęp do budynku z drogi pożarowej
	Nawierzchnia z płyt chodnikowych
	Nawierzchnia utwardzona ażurowa (droga pożarowa)
	Nawierzchnia utwardzona ażurowa
	Zieleń urządzona
	Zbiornik szuwarowy - szczegółowe rozwiązanie wg projektu budowlanego
	Drzewa nowo nasadzone
	Ławka parkowa
	Elementy do usunięcia - przesadzenia
	Hydrant
	Hydrant to przeniesienia
	Miejsca postojowe dla rowerów
	Wpust drogowy
	Wododział drogowy
	Potrójny kosz do segregacji odpadów
	Zbiornik retencyjny
	Miejsca parkingowe do likwidacji zg. z art. 29.3 Prawo budowlane, nie wymaga pozwolenia ani zgłoszenia

<p>UWAGI: POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT KONCEPCYJNY. 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.</p> <p>NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTONICZNY) 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). WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE JEST DOZWOLONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.</p> <p>W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI. EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.</p> <p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH. LOKALIZACJA PIONÓW W WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIEG KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.</p> <p>WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z RYSUNKAMI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.</p>			
<p>SCHEMAT SYTUACYJNY</p> <div></div>			
<p>FAZA</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>			
<p>NAZWA INWESTYCJI Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu</p>			
<p>ADRES INWESTYCJI Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa dz.nr e. 146513_08 dzielnica Ursynów obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2</p>			
<p>INWESTOR Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Ul.Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa</p>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbconsultants.pl</p>			
<p>BRANŻA</p>		<p>DROGOWA</p>	
<p>PROJEKTANT</p>		<p>Łukasz Machtałowicz MAZ/0630/PBD/18</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY</p>		<p>Artur Maż MAZ/0516/PWBD/19</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU</p>		<p>PLAN SYTUACYJNY</p>	
<p>NAZWA DOKUMENTY</p>		<p>1912_PB_DR_01_00_01</p>	
<p>TOM</p>	<p>SKALA</p>	<p>DATA</p>	<p>REWIZJA</p>
<p>T I/6</p>	<p>1 : 500</p>	<p>05.2020</p>	