



	Granica terenu objętego wnioskiem (A,A' ... Y,Z)	<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 PRZYŁGĄJĄCEGO 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 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>
	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	

SCHEMAT SYTUACYJNY			
FAZA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA INWESTYCJI	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 obręb 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. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbconsultants.pl			
BRANŻA	DROGOWA		
PROJEKTANT	Łukasz Machtałowicz MAZ/0630/PBD/18		
SPRAWDZAJĄCY	Artur Maź MAZ/0516/PWBD/19		
NAZWA RYSUNKU PLAN SYTUACYJNY			
NAZWA DOKUMENTY 1912_PW_DR_01_00_01			
TOM	SKALA	DATA	REWIZJA
T I / 6	1 : 500	08.2020	