



DACH
+18.83 m
K DACH
+18.48 m

KONDYGNACJA
TECHNICZNA
+14.06 m
3
+13.86 m
Kleń
+13.71 m

2
+9.24 m
1 nad piętrem 1
+9.09 m

1
+4.62 m
0 nad parterem
+4.47 m

STROP BUDKI HALA
+4.00 m

0
+0.00 m = *10.30.00*
K0
-0.15 m

-1
-4.08 m
01 nad piwnicą
-4.23 m

LEGENDA :	
TYP PRZEGRÓD	
	Elementy żelbetowe (konstrukcyjne)
	Ściana murowana z bloczków ceramicznych 24cm
	Ściana z płyt g-k
	Witryna szklana
	Termoizolacja
	Strop konstrukcyjny
OZNACZENIA	
	Wejście do budynku
	Wejście techniczne do budynku
	Wyjście ewakuacyjne z budynku
	Podjazd do budynku (dostawy)
	Metka pomieszczenia
	Opis przegród zgodnie z legendą przegród pionowych i poziomych
	Oznaczenie drzwi
	Zadaszenie szklane
	Oznaczenia przekrojów
	Rzędna wykończenia
	Rzędna konstrukcji
	Procent spadku
	Kłapa dymowa 120 x 150 cm
	Kłapa dymowa 120 x 180 cm
	Trójwymiarowe panele elewacyjne
ELEMENTY INSTALACJI SANITARNYCH	
	Kurtyna powierzchniowa
	Wpust podłogowy
	Kran ze złączką
	Odporność REI 30
	Odporność REI 60
	Odporność REI 120
	Drzwi o odporności EI 60
	Drzwi o odporności EI 30

UWAGI:
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 DOMIARY) MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.

NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWIERZALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEBÓRÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. NR 24 poz.83).

WSZELKIE ZMIANY W PROJEKcie NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WŁAŚCIWIE SKONSULTOWANE I ZAKREŚCZOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIENIEŃ ROZPOWISZCZANIE JEST DOZWOŁONE TYLKO DO CEŁÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KORYKTYWY NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.

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 NIEGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEGODNOŚCI Z RYSUNKAMI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.

SCHEMAT SYTUACYJNY

PROJEKT BUDOWLANY

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 działka Ursynów
obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 11/4/2

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@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 Kamba Wobandi
mgr inż. arch. Magdalena Hnol
mgr inż. arch. Justyna Michałowska
inż. arch. Wiktor Rateńko

NAZWA RYSUNKU: PRZEMÓW C-C

NAZWA DOKUMENTU: 1912_PB_AR_01_30_03

TOM: II **SKALA:** 1 : 100 **DATA:** 06.2020 **REWIZJA:**