



LEGENDA :

TYP PRZEGRÓD

	Elementy żelbetowe (konstrukcyjne)
	Ściana murowana z bloczków ceramicznych 24cm
	Ściana z płyt g-k
	Witryna szklana
	Termoizolacja
	Stup konstrukcyjny

OZNACZENIA

	Wejście do budynku
	Wejście techniczne do budynku
	Wyjście ewakuacyjne z budynku
	Podjazd do budynku (dostawy)

OPIS PRZEGRÓD

NA PIERŚCI DEPARTAMENT NR POKOJÓW D.P.01 SZTAJNIA 52 m ² POWIERZCHNIA	Metka pomieszczenia
WYKONANIE OD STRONY PŁACI WIERTEL KONSTRUKCJA PRZEBUDOWA W.M.C18 WYKONANIE OD STRONY PRZECIWNIEJ DO PŁACI WIERTEL J.A.W.	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 POWIETRZNA

WPUSZ PODŁOGOWY

KRAN ZE ZŁĄCZKĄ

ELEMENTY PPOŻ

ODPORNÓŚĆ REI 30

ODPORNÓŚĆ REI 60

ODPORNÓŚĆ REI 120

DRZWI O ODPIORNÓŚCI EI 60

DRZWI O ODPIORNÓŚCI EIS 30

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

UWAGI:

POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ 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 ARCHYTEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWARTARZALNA DOKUMENTACJA PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI I ZACHOWANIE 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 ZAANGŻEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIENIANIE I ROZPOWISZCZANIE JEST DOZWOŁONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTALYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAM Ewentualne wady projektowe i koordynacyjne należą przedstawić nadzorcowi autorskiemu .

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY 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.

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

SCHEMAT SYTUACYJNY



FAZA

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 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 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 Wobondl mgr inż. arch. Magdalena Hnat mgr inż. arch. Justyna Michałowska inż. arch. Wiktor Rafeenko

NAZWA RYSUNKU PRZĘKÓRZ B-B

NAZWA DOKUMENTY 1912_PB_AR_01_30_02

TOM II SKALA 1 : 100 DATA 06.2020 REWIZJA

100