



LEGENDA :

PM

Szacht

ZL I

ZL III

ZL III CYJAN

ZL III NIEBIESKIE

ZL III ZIELONE

ELEMENTY PPOŻ

REI30 — REI30 — REI30 — REI30

Odporność REI 30

REI60 — REI60 — REI60 — REI60

Odporność REI 60

REI120 — REI120 — REI120 — REI120

Odporność REI 120

* Parametr "S" (szczelność) w klasie odporności ogniowej REIS i EIS kanałów wentylacyjnych (oddymiających) zapewnia się poprzez szczelnienie kanałów promatem lub montaż kanałów szczelnych.

* Szerokość klatek schodowych ewakuacyjnych wynosi min. 1,2 m

* Słany, które wydzielają strefy pożarowe REI do zastosowania zamiennie z EI według "Warunków ochrony przeciwpożarowej".

UWAGI:

POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT WYKONAWCZY. NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE I DECYZJE DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOMIARY) MOGĄ BYĆ PODJĘTE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.

NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWIERZALNĄ 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 NA ETAPIE REALIZACJI MUSIĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIENIE I ROPOWŚTECHNIANIE JEST DOZWOŁONE TYLKO DO CEŁÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

NIE BRAC WYMIARÓW ZE SKALI UŻYWAĆ JEDYNE WYMIARÓW NOMINOWANYCH W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI. EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE 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 NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z KSIĄŻKĄ UWAG OGÓLNYCH I SZCZEGÓŁOWYCH.

SCHEMAT SYTUACYJNY

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

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

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

SCHEMAT POŻAROWY PIĘTRA 2

NAZWA DOKUMENTY

1912_PW_AR_01_10_20

TOM

II

SKALA

1 : 200

DATA

08.2020

REWIZJA