



LEGENDA :

PM

Szacht

ZL I

ZL III

ZL III CYJAN

ZL III NIEBIESKIE

ZL III ZIELONE

ELEMENTY PPOŻ

REI40—REI60—REI90—REI120

Odporność REI 30

REI40—REI60—REI90—REI120

Odporność REI 60

REI40—REI60—REI90—REI120

Odporność REI 120

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

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

\* Słupy, które wydzielały 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 IŁOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOMIARY) MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.

NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWTAŻALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. NR 24 PÓZ.83).

WSZELKIE ZMIANY W PROJEKcie I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWISZCZANIE 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 KORDYNACYJNE 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 SITUACYJNY

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 działnica 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

BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k

Al. Jerozolimskie 155

02-326 Warszawa

BEST BUILDING CONSULTANTS e-mail: biuro@bbconsultants.pl

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Karol Gradzki  
upr. nr 16/PDOKK/2016

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Wojciech Kosiński  
upr. nr 2883/58

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Anne Komba Wobondt  
mgr inż. arch. Magdalena Hnat  
mgr inż. arch. Justyna Michałowska  
inż. arch. Wiktor Rafeenko

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT POŻAROWY KONDYGNACJI TECHNICZNEJ

NAZWA DOKUMENTY

1912\_PW\_AR\_01\_10\_30

TOM

II

SKALA

1 : 200

DATA

08.2020

REWIZJA