

**UWAGI:**  
POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT BUDOWLANY. NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE I DETALIZ. DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOMIARY) MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.

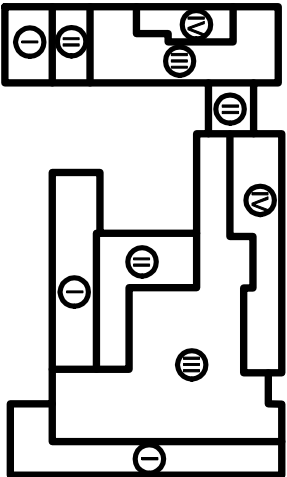
Niniejszy projekt (UTW OR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWOTARZALNĄ, A DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI I ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZEZ ŁUCJUSZACEGO PROJEKTANTOWI I ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. NR 24 poz.38).  
WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIEM I ROZPOWIEŚCZANIEM JEST DOZWOŁONE TYLKO DO CEŁ, ÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

NIE BRAC WYMIARÓW ZE SKALĄ. UŻYWAĆ JEDYŃNIE WYMIARÓW NOMINOWANYCH, W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI. EVENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRAN I INSTALACYJNYCH.  
LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIŁÓW KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC., WŁG. PROJEKTÓW BRAN I WYKONAWCZYCH, W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z KSIĄŻKĄ UWAG OGÓLNYCH I SZCZEGÓŁOWYCH.

SCHEMAT SYTUACYJNY



FAZA

## PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI

Budowa budynku laboratoryjnego - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu

ADRES INWESTYCJI

Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa  
dz.nr ewid. 146513\_08 dzielnica Ursynów  
obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2

INWESTOR

Szkoła Główna Gospodarstwa Właściwego 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

## ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT

mgr inż. Michał Śmirniś nr upr. LOD/1439/PWOE/10

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Rafał Skowron nr upr. LOD/3024/PBE/16

OPRACOWANIE

NAZWA RYSUNKU

## SCHEMAT ROZDZIELNICY RPOŻ

NAZWA DOKUMENTY

1912\_PB\_EL\_01\_10\_07

TOM

SKALA

04.2020

REWIZJA

Pi = 15,0 kW  
Ps = 10,0 kW  
Io = 15,5 A

Zasilanie z rozdzielnicz głównej R0 z przed wyłącznika głównego	Wskaźnik napięcia	Ochrona przepięciowa	Centrala SAP Budynek A	Centrala SAP Budynek B	Szafa sterowania oddymianiem mechanicznym	Centrala oddymiania 1	Centrala oddymiania 2	Centrala oddymiania 3	Szafa oddymiania Kurtyny dymowe	Zasilacz pożarowy ZP1	Zasilacz pożarowy ZP2	Zasilacz pożarowy ZP3	Zasilacz pożarowy ZP4	Zasilacz pożarowy ZP5	Zasilacz pożarowy ZP6	Zasilacz pożarowy ZP7	Zasilacz pożarowy ZP8	Zasilacz pożarowy ZP9	Zasilacz pożarowy ZP10	Rezerwa
---	-------------------	----------------------	------------------------	------------------------	---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	---------

