

asilanie z rozdzielnicy RG	Wskaznik napiecia	Ochrona przepieciowa		Nawilzacz parowy	Nawilzacz parowy	Nawilzacz parowy	Nawilzacz parowy	Nawilzacz parowy	Rezerwa	Rezerwa
----------------------------	-------------------	----------------------	--	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	---------	---------

Układ sieci  
TN-S

RN 5  
Pi= 123,90kW  
Ps= 80,54kW  
I= 124,99A

UWAGI:

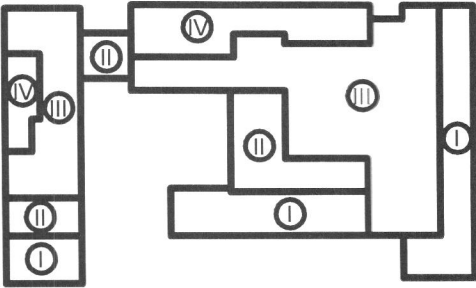
NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWTAŻALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. Nr 24 poz.83). WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE JEST DOZWOLONE TYLKO DO CELÓW 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 PRZEBIĆ 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

NAZWA INWESTYCJI

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

ADRES INEWSTYCJI

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 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

### ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT

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

SPRAWDZAJĄCY

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

OPRACOWANIE

NAZWA RYSUNKU

### SCHEMAT ROZDZIELNICY RN5

NAZWA DOKUMENTY

1912\_PW\_EL\_01\_10\_34

TOM

II DI/4

SKALA

N/D

DATA

08.2020

REWIZJA