

| Zasilanie z rozdzielnicz głownej RG z przed wylacznika głownego | 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 Kurytyny 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 | Hydrofor nr 1 | Hydrofor nr 2 |
|---|-------------------|----------------------|------------------------|------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|
| Pi [kW] | | | 0,5 | 0,5 | 30,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2,0 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 6,0 | 6,0 |
| Lokalizacja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pi = 48,0 kW
kj=1
Ps = 48,0 kW
Io = 79,7 A

Urząd Miasta Starego
Wydział Architektury i Budownictwa
al. Komisji Edukacji Narodowej 61
02-777 Warszawa

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.

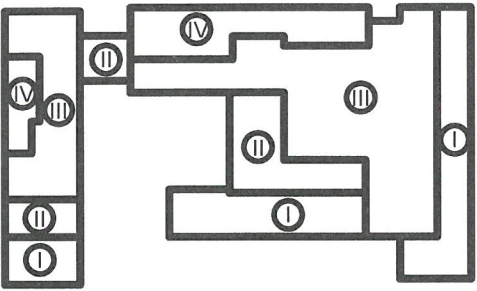
NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWROTNY DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. Nr 24 poz.83). WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ 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 JEDYNI 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 BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI

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 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 Siniński 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

DATA

REWIZJA

II DI/4

-:-

06.2020