

Ilość central - w obecnym stadium projektu: 16.

Ilość materiału dla pojedynczej centrali:

- ceownik L200, stal S235:  $\Sigma L = 27.68m$ , ciężar dla jednego urządzenia: 700.30kg,
- beton C20/25, objętość:  $0.64m^3$  dla jednego urządzenia,
- 24 kotwy mechaniczne M12 Hilti.

Dla wszystkich central powyższe ilości należy pomnożyć przez 16.

Uwaga: pokazano podkonstrukcję pod centralę wentylacyjną o największych gabarytach rzutu i o największej masie. Po ostatecznym wyborze typów central

- podkonstrukcję dostosowano indywidualnie do każdej z nich.

## UWAGA

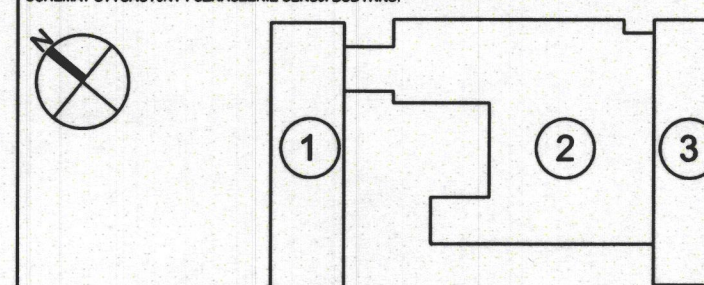
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem "Wytyczne i uwagi", który zawiera niezbędne informacje na temat przedmiotowego obiektu.

00	PROJEKT WYKONAWCZY	PW	07.2020
NUMER	TREŚĆ MODYFIKACJI	FAZA	DATA

UWAGI:

Powyższe rysunki mogą być wykorzystane tylko i wyłącznie jako Projekt Wykonawczy konstrukcji. Nie brać wymiarów ze skali. Używać jedynie wymiarów nominowanych. Należy czytać w połączeniu ze wszystkimi innymi rysunkami architektonicznymi i inżynierskimi oraz innych konsultantów. Projektant konstrukcji oraz Architekt prowadzący winni być niezwłocznie powiadomieni o jakichkolwiek niezgodnościach. Prawa autorskie do tego rysunku zastrzeżone przez Projektanta konstrukcji BBC Sp. z o.o. lub inaczej wg odrębnej umowy. Przedmiotowy projekt konstrukcji (utwór) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.). Zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu bez zgody autorów są zabronione. Na etapie realizacji Na etapie realizacji inwestycji wszelkie prace i decyzje, dotyczące rozwiązań technicznych, materiałowych i ilościowych (w tym wszystkie domiary) mogą być podejmowane tylko i wyłącznie na podstawie Projektu Wykonawczego.

SCHEMAT SYTUACYJNY I OZNACZENIE SEKCJI BUDYNKU:



FAZA

## PROJEKT WYKONAWCZY

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.ew.nr 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

## KONSTRUKCJA

PROJEKTANT

mgr inż. Mariusz Jurkiewicz  
upr. nr 316/90

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Łukasz Zdziębowski  
upr. nr MAZ/0271/POOK/12

ZESPÓŁ  
PROJEKTOWY

mgr inż. Mariusz Jurkiewicz  
mgr inż. Łukasz Zdziębowski

NAZWA RYSUNKU

## PODKONSTRUKCJA POD CENTRALE WENTYLACYJNE

NAZWA DOKUMENTY

1912\_PW\_KO\_01\_67\_05

TOM

TII/02

SKALA

—

DATA

07-2020

REWIZJA

00