



LEGENDA

- oznaczenie instalacji Argonu o czystości 99,997%

- oznaczenie instalacji Acetylenu

- oznaczenie instalacji CO2 o czystości 95%

- oznaczenie instalacji Wodoru o czystości 99,999%

- oznaczenie instalacji Helu o czystości 99,999%

- oznaczenie instalacji Azotu o czystości 95%

- oznaczenie instalacji Azotu o czystości 99,999%

- oznaczenie instalacji Tlenu o czystości 95%

- oznaczenie instalacji spręż. powietrza

- oznaczenie instalacji klimatyzacji

- oznaczenie średnicy spręż. powietrza

- punkt poboru gazów technicznych

- punkt poboru spręż. powietrza

- oznaczenie planu

- oznaczenie planu klimatyzacji

UWAGI:

Powyższe rysunki mogą być wykorzystane tylko i wyłącznie jako projekt koncepcyjny. Na etapie realizacji wszelkie prace i decyzje, dotyczące rozwiązań technicznych, materiałowych i ilościowych (w tym wszystkie pomiary) mogą być podejmowane tylko i wyłącznie na podstawie dokumentacji wykonawczej.

Niniejszy projekt (z uwagami architektonicznymi) stanowi niepowtarzalną dokumentację przewidzianą do realizacji z zachowaniem przepisów o prawie autorskiego przysługującego projektantom i 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 rozpowszechnianie jest dozwolone tylko do celów realizacji niniejszego projektu. W pozostałych przypadkach jest zabronione.

W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami.

ewentualne wady projektowe i koordynacyjne należy przedstawić nadziorowi autorskiemu.

Projekt architektoniczny rozpatrywać razem z proj. konstrukcyjnym oraz projektami poszczególnych branż instalacyjnych.

lokalizacja pionów wod-kan., grzewców, przebieg konstrukcyjnych, tras kablowych etc. wg. projektów branżowych. W przypadku niezgodności z proj. arch. powiadomić projektanta.

Wymiary oraz ilości sprawdzić w naturze. W przypadku niezgodności z rysunkami powiadomić projektantów.

SCHEMAT SYTUACYJNY

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 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

BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k.  
Al. Jerozolimskie 155  
02-326 Warszawa  
e-mail: biuro@bbconsultants.pl

BRANŻA

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT

Mariusz Słowiński  
LOD/2686/FWOS/15

SPRAWDZAJĄCY

Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka  
LOD/0479/POOS/06

OPRACOWANIE

mgr inż. Małgorzata Rowińska  
mgr inż. Aleksandra Bugala  
mgr inż. Maciej Parada

NAZWA RYSUNKU

RZUT PIWNICY - INSTALACJA GAZÓW TECHNICZNYCH

NAZWA DOKUMENTY

1912\_PW\_WK.CO.01\_20.01.GT

TOM

SKALA

DATA

REWIZJA

11: 100

08.2020

00