

1. Opracowano na podstawie modelu architektury. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, w szczególności z aktualną architekturą.
2. Wszystkie wymiary podano w [cm].
3. Koty wysokościowe podano w [m].
4. Wykonawca, przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi związanymi z niniejszym projektem
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne ze sobą powiązane (i, ściany, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
6. W sprawie niedokończonych dokumentacji obowiązują:
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie,
 - wytyczne, świadectwa dopisy, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów,
 - przepisy techniczne instytucji sprawdzających jakość materiałów i wykonywanych robót.

Wydanie pierwsze

Row | Opis rewizji

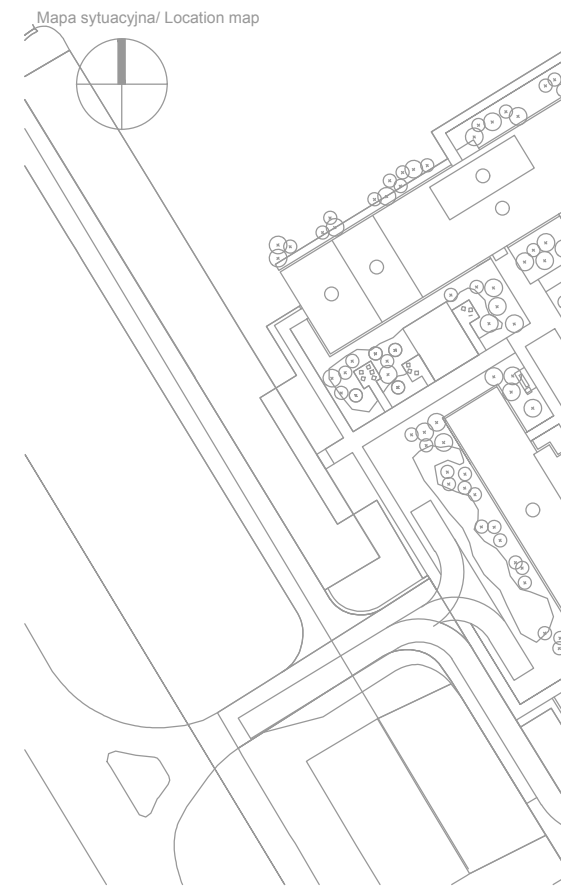
2023.06.19

KLIG

Data

Autorka

Mapa sytuacyjna / Location map



<div>Generalny Projektant / Lead Designer</div> <div><div>jsk architekci psczulin & rutz</div><div>JSK Architekti Sp. z o.o. ul. Ziwicki i Wigury 18 02-092 Warszawa tel. 0048 22 660 30 00 e-mail: jsk@jsk-waw.pl</div></div>		<div>Tytuł projektu / Project name</div> <div>Budowa Obiektu Laboratoryjnego – Dyskrytycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą łowarzącą, przylączkami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ</div>	
<div>Investor / Investor</div> <div>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa</div>		<div>Adres projektu / Project address</div> <div>ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa</div>	
<div>Podwykonawca / Subcontractor</div> <div>FORT POLSKA Sp. z o.o. ul. Nowotoruńska 8 85-840 Bydgoszcz tel. 52 361 46 46 e-mail: poczta@fort.pl</div>		<div>Projektant / Designed by</div> <div>mgr inż. Paweł Lachowicz Upr. bud. nr: ABIT-II-7131-12/2000</div> <div>Sprawdzający / Verified by</div> <div>mgr inż. Sebastian Kulikowski Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14</div>	
<div>Faza projektu / Project phase</div> <div>PROJEKT PRZETARGOWY</div>		<div>Branch / Branch</div> <div>KONSTRUKCJA</div>	
<div>Zawartość rysunku / Drawing content</div> <div>Stróp poziomu 3. Budynek A. Zbrojenie dolne Y</div>		<div>Sprawdził / Checked by</div> <div>mgr inż. Rafał Kurowski</div> <div>Skala / Scale</div> <div>1:100 1:20</div>	

0269-ICNZ-PP-KON-DET-03-2149-00

Numer projektu
Project number

Nazwa Budynku
Building Name

Faza projektu
Project phase

Branch
Branch

Rodzaj rysunku
Drawing type

Poziom
Level

Nr rysunku
Drawing nr

Nr rewizji
Revision nr