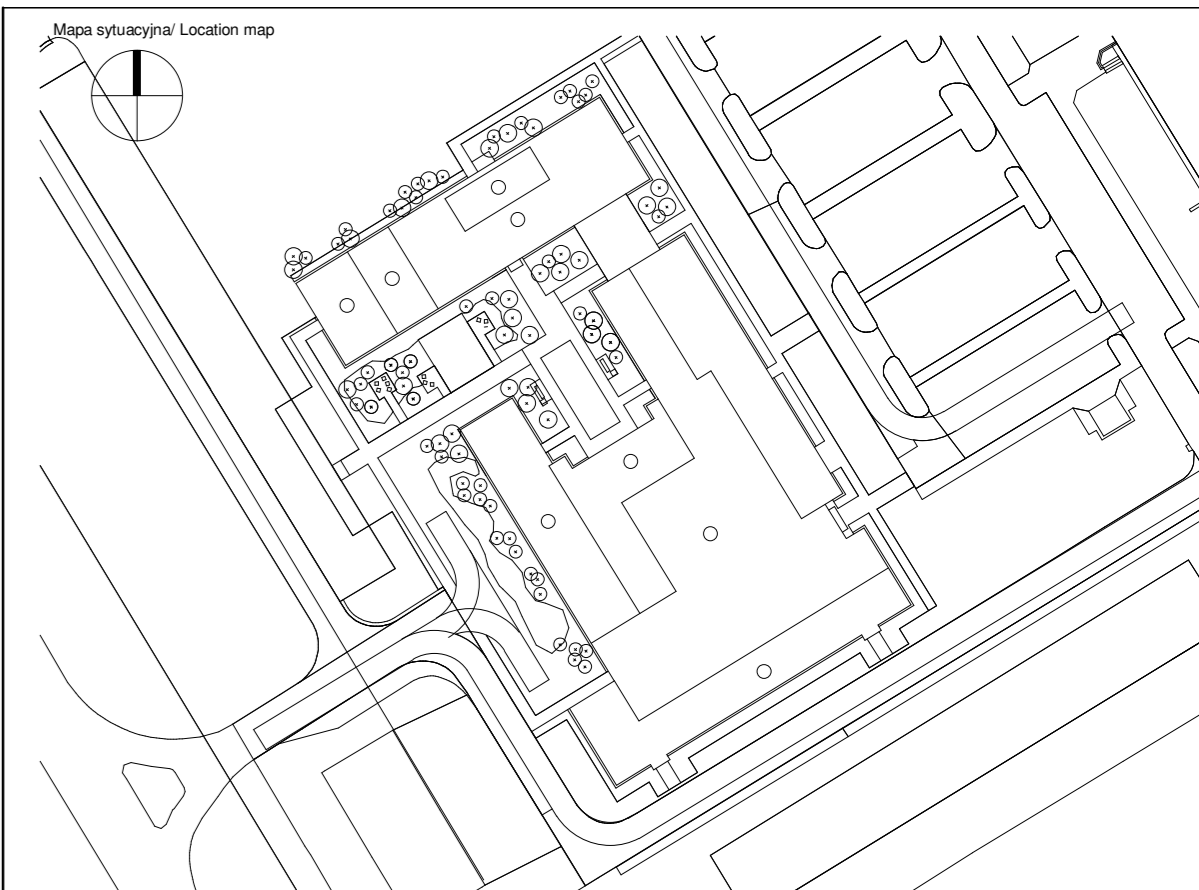


2. Opracowano na podstawie aktualnych rysunków architektonicznych.
2. Wszystkie wymiary podane w [cm].
3. Koty wysokościokondusane w [m].
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
5. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi związanymi z niniejszym projektem.
6. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie,
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów,
  - przepisy techniczne instytucji sprawdzających jakość materiałów i wykonywania robót.
7. Zapobieżenie przeciwoodpornie / przeciwoślonegowe przy opracowaniu architektury.
8. Konstrukcja stalowa wg oddzielnego opracowania.

| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | - rzędna wierzchu stropu [m]<br>- grubość płyty [cm]<br>- rzędna spodu stropu [m]                               |
|         | - oznaczenie posadzki na gruncie  |
|         | - otwór w stropie   |
|         | - oznaczenie betonu podkładowego  |
|         | - elementy żelbetowe nowoprojektowane   |
|         | - słupy i belki żelbetowe nowoprojektowane  |
|         | - elementy żelbetowe istniejące   |
|         | - elementy murowe nowoprojektowane  |
|         | - elementy murowane istniejące  |
|         | - elementy żelbetowe podpierające strop   |
|         | - otwór w ścianie   |
|         | - belka żelbetowa, poziom i budynek, nr belki<br>- wymiary belki, szer. x wys. [cm]<br>- rzędna spodu belki [m] |
|         | - słup żelbetowy, oznaczenie poziomu i budynek, nr słupa<br>- wymiary słupa [cm]                                |
|         | - rdzeń żelbetowy, nr rdzenia<br>- wymiary rdzenia [cm]   |
|         | - ściana żelbetowa istniejąca, grubość [cm]   |
|         | - ściana żelbetowa nowa, poziom oraz oznaczenie budynek, numer ściany [cm]                                      |
|         | - atyka żelbetowa, nr typu, grubość [cm]  |
|         | - ściana murowana, grubość [cm]   |
|         | - rzędna spodu otworu [m]<br>- wysokość otworu [m]  |
|         | - średnica otworu [m]<br>- średnica osi [m]   |
|         | - oznaczenie dylatacji  |



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Generalny Projektant/ Lead Designer<br><b>jsk architektki   pszczylny i rutz</b><br>JSK Architektki Sp. z o.o.<br>ul. Żwirki i Wigury 18<br>02-092 Warszawa<br>tel. 0048 22 660-30 00<br>e-mail: jsk@jsk-waw.pl |  | Tytuł projektu/ Project name<br><b>Budowa Obiektu Laboratoryjnego – Dydaktycznym wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przylączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNŻ</b> |  |
| Inwestor/ Investor<br><b>Szkoła Główna Gospodarstwa Wlejskiego w Warszawie</b><br>ul. Nowoursynowska 166<br>02-787 Warszawa   |  | Adres projektu/ Project address<br><b>ul. Nowoursynowska 166<br/>02-787 Warszawa</b>  |  |
| Podykonawca/ Subcontractor<br><b>FORT POLSKA Sp. z o.o.</b><br>ul. Nowotoruńska 8<br>85-840 Bydgoszcz<br>tel. 52 361 46 46<br>e-mail: poczta@fort.pl  |  | Projektant/ Designed by<br><b>mgr inż. Paweł Lachowicz</b><br>Upr. bud. nr: ABIT-II-7131-12/2000<br>_____<br>Sprawdzający/ Verified by<br><b>mgr inż. Sebastian Kulikowski</b><br>Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14  |  |
| Faza projektu/ Project phase<br><b>PROJEKT PRZETARGOWY</b>  |  | Branża/Branch<br><b>KONSTRUKCJA</b>   |  |
| Zawartość rysunku/ Drawing content<br><b>Rzut daszków</b>   |  | Rysował/ Drawn by<br><b>mgr inż. Łukasz Zieliński</b><br>_____<br>Sprawdził/ Checked by<br><b>mgr inż. Rafał Kurowski</b>   |  |
| Numer projektu/ Project number<br>_____   |  | Data/ Date<br><b>19/06/2023</b>   |  |
| Nazwa Budynku/ Building Name<br>_____   |  | Skala/ Scale<br><b>1:100</b>  |  |
| Faza projektu/ Project phase<br>_____   |  | Rzut/ Drawing type<br>_____   |  |
| Branża/ Branch<br>_____   |  | Poziom/ Level<br>_____  |  |
| Rzut/ Drawing nr<br>_____   |  | Nr rzewnji/ Revision nr<br>_____  |  |