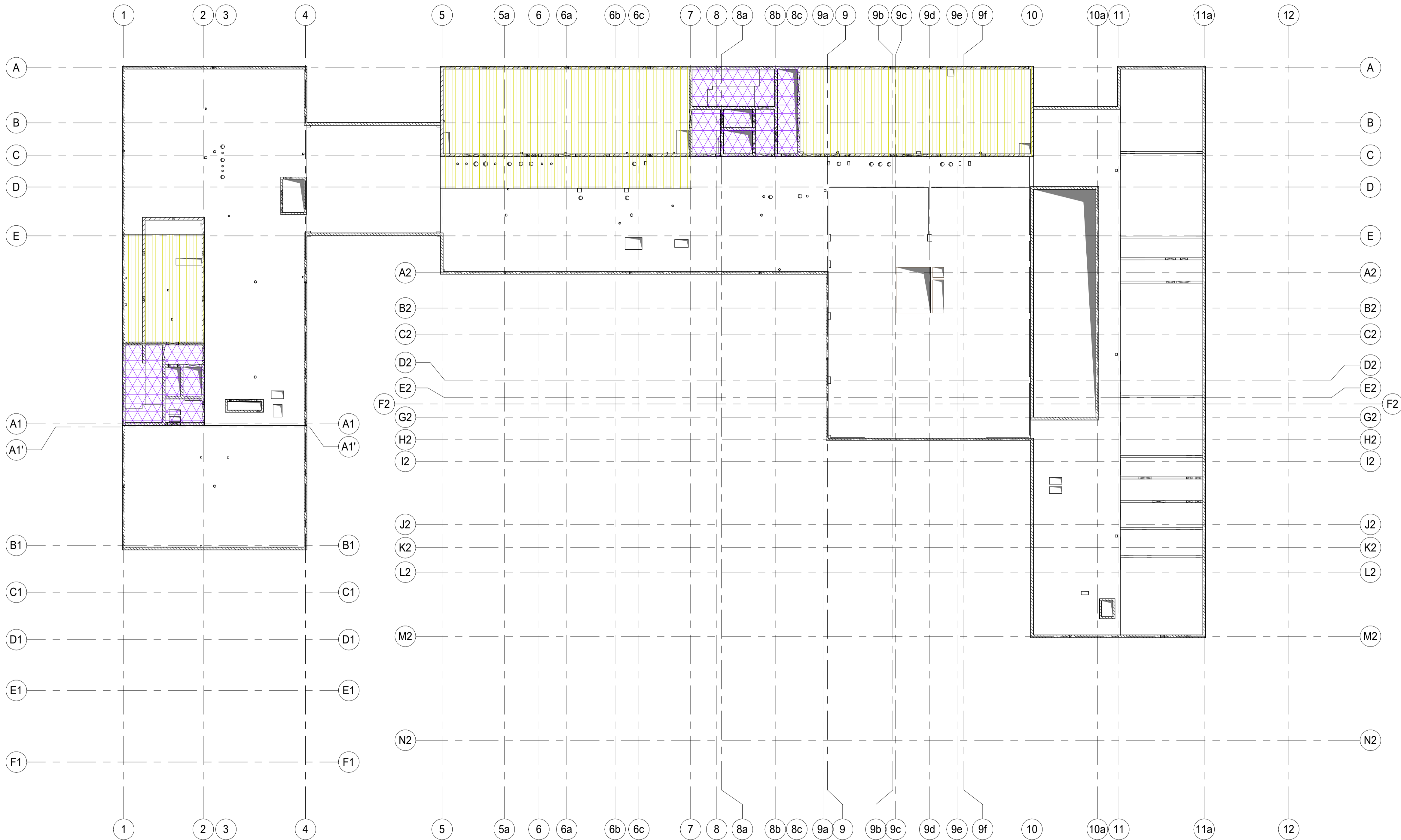
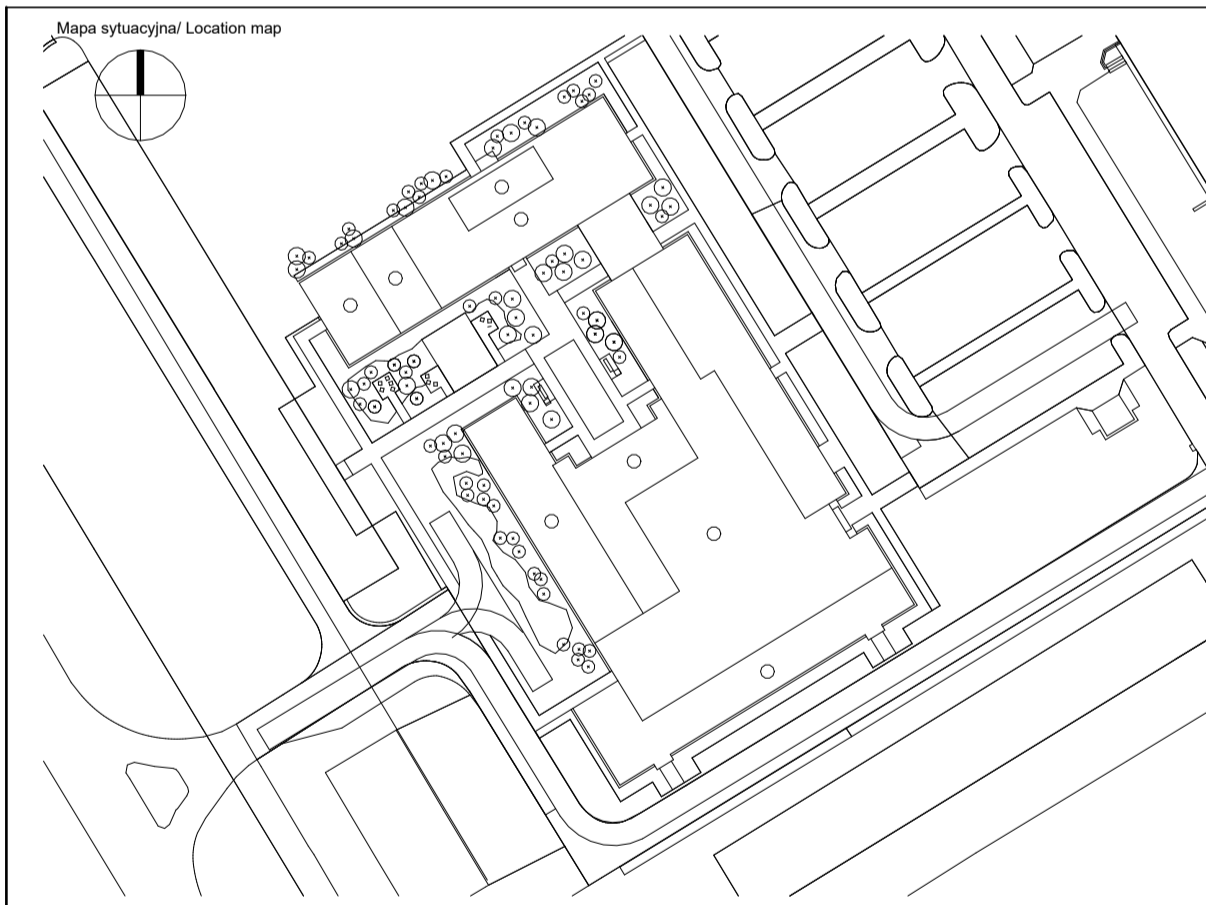


Plan obciążeń - Kond. Techn. +3



Kond. Techn. +3



LEGENDA

| Obciążenia Powierzchniowe | Obciążenia Stałe | Obciążenia Zmienne | Obciążenie liniowe od ścian działowych | Funkcja pomieszczenia | Kategoria obciążeń |
|---------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------------------|--------------------|
| | KN/m2 | KN/m2 | | | |
| | 3 | 5 | TAK | POM. TECHNICZNE | KAT. E1 |
| | 3 | 4 | - | KOMUNIKACJA / POM. TECHNICZNE | KAT. C2 |

Uwagi:
1. Obciążenie śniegiem przyjęto 0.72 kN/ m².

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|
| Generalny Projektant/ Lead Designer jsk architektki pszczulny & rutz JSK Architektki Sp. z o.o. ul. Zwirki i Wigury 18 02-592 Warszawa tel. 0048 22 660 30 00 e-mail: jsk@jsk-waw.pl | | Tytuł projektu/ Project name Budowa Obiektu Laboratoryjnego – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ | | | | | |
| Inwestor/ Investor Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa | | Adres projektu/ Project address ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa | | | | | |
| Podwykonawca/ Subcontractor FORT POLSKA Sp. z o.o. ul. Nowotorska 8 85-840 Bydgoszcz tel. 52 361 46 46 e-mail: poczta@fort.pl | Projektant/ Designed by mgr inż. Paweł Lachowicz Upr. bud. nr: ABIT-4-7131-12/2000 | | Podpis/ Signature | | | | |
| | Sprawdzący/ Verified by mgr inż. Sebastian Kulikowski Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14 | | Podpis/ Signature | | | | |
| Faza projektu/ Project phase PROJEKT PRZETARGOWY | Branża/ Branch KONSTRUKCJA | | Rysował/ Drawn by mgr inż. Łukasz Zieliński | Data/ Date 19/06/2023 | | | |
| Zawartość rysunku/ Drawing content Plan obciążeń - Kond. Techn. +3 | | | Sprawdził/ Checked by mgr inż. Rafał Kurowski | Skala/ Scale 1:200 | | | |
| 0269-ICNZ-PP-KON-SCH-03-1014-00 | | | | | | | |
| Numer projektu Project number | Nazwa Budynku Building Name | Faza projektu Project phase | Branża Branch | Rodzaj rysunku Drawing type | Poziom Level | Nr rysunku Drawing nr | Nr rewizji Revision nr |

0269-ICNZ-PP-KON-SCH-03-1014-00