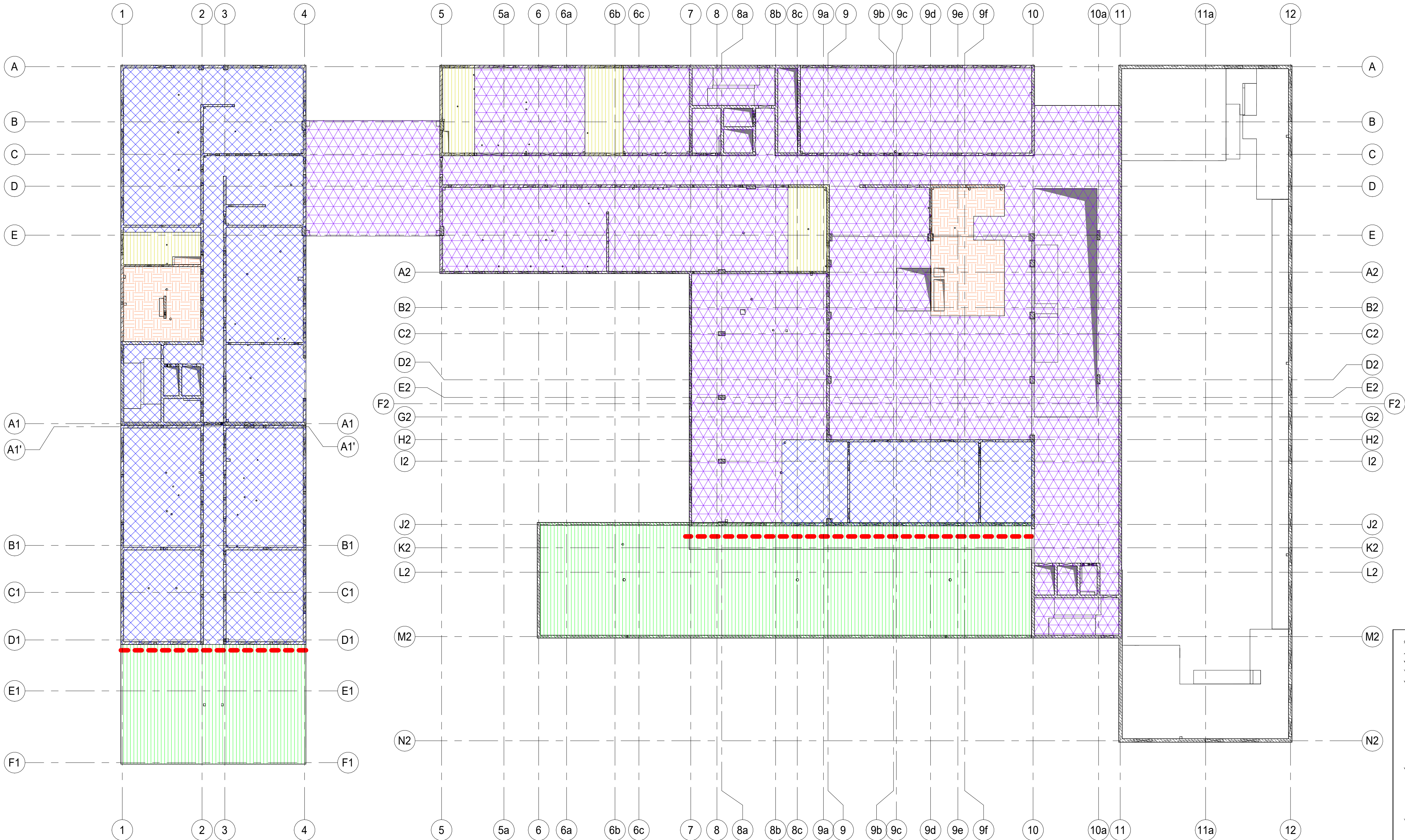
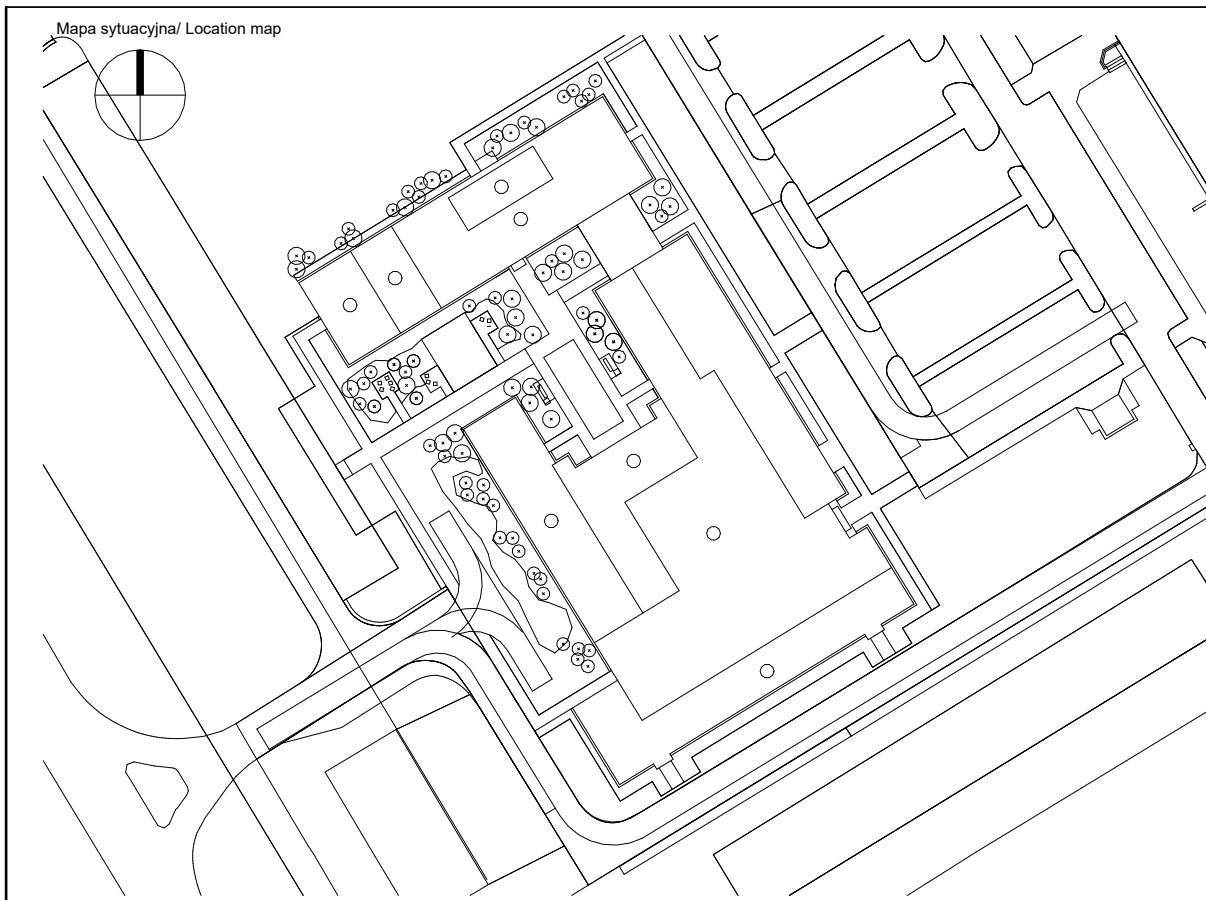


Plan obciążeń - Poziom +1



POZIOM +1



LEGENDA

Obciążenia Powierzchniowe	Obciążenia Stałe	Obciążenia Zmienne	Obciążenie liniowe od ścian działowych	Funkcja pomieszczenia	Kategoria obciążeń
	KN/m2	KN/m2			
	3	3.5	TAK	POM. DYDAKTYCZNE / SALA KONF. / KOM. / MAGAZYN / LABOLAT. / PRACOWNIE	KAT. C2
	3	2.5	TAK	TOALETY	KAT. A
	3	5	-	POK. WAGOWY / MAG. SUROWCOWY / MAG. ODCZYNNIKOWY	KAT. E1
	8	3	-	TARAS	KAT. C1
	3.5	3	-	TARAS	KAT. C1
	3	4	TAK	SALE DYDAKT. / MAGAZYN / PRACOWNIE / KOM.	KAT. C2

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

Generalny Projektant/ Lead Designer jsk architekci pszczulny & rutz JSK Architekci Sp. z o.o. ul. Zwirki i Wigury 18 02-052 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, przylączami, 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-II-7131-12/2000	Podpis/ Signature				
		Sprawdzający/ Verified by mgr inż. Sebastian Kulikowski Upr. bud. nr. KUP/0078/POOK/14	Podpis/ Signature				
Faza projektu/ Project phase PROJEKT PRZETARGOWY		Brandzia/ Branch KONSTRUKCJA	Rysował/ Drawn by mgr inż. Łukasz Zieliński Data/ Date 19/06/2023				
Zawartość rysunku/ Drawing content Plan obciążeń - Poziom +1			Sprawił/ Checked by mgr inż. Rafał Kurowski Skala/ Scale 1:200				
0269-ICNZ-PP-KON-SCH-01-1012-00							
Numer projektu Project number	Nazwa Budynku Building Name	Faza projektu Project phase	Brandzia Branch	Rodzaj rysunku Drawing type	Poziom Level	Nr rysunku Drawing nr	Nr rewizji Revision nr