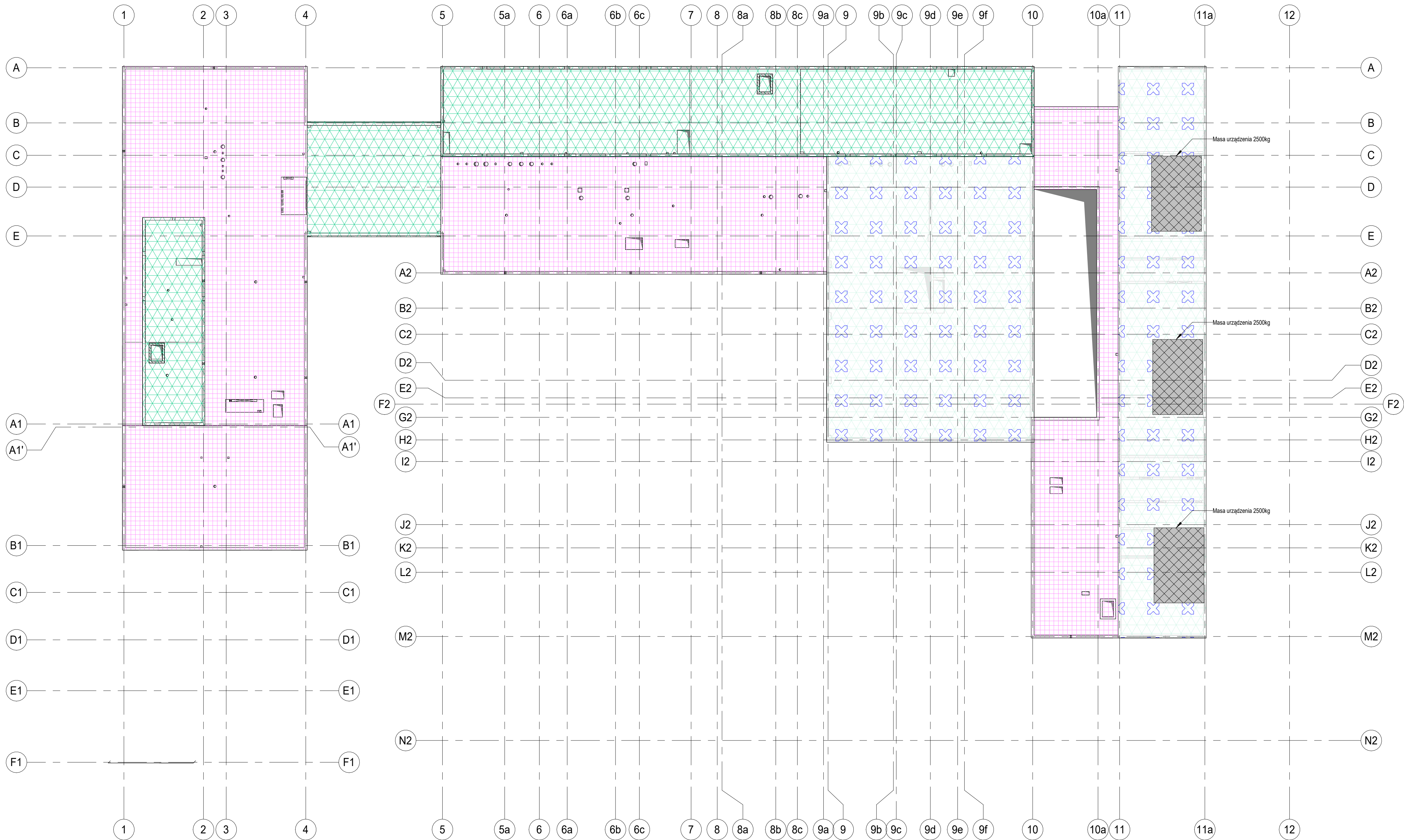
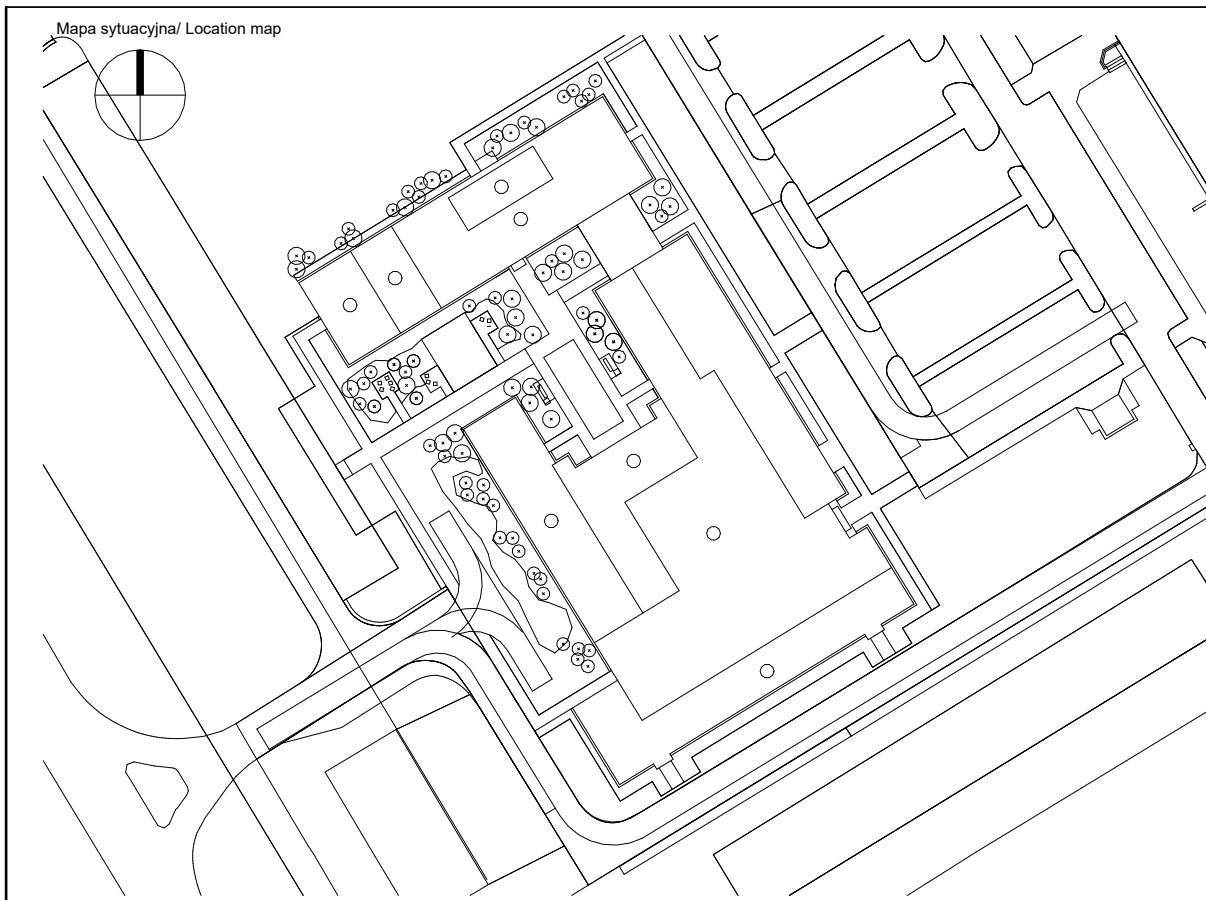


Plan obciążeń - Dach

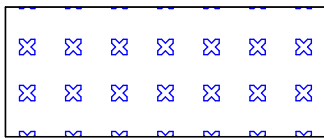


Stropodach +3  
DACH +4



LEGENDA

Obciążenia Powierzchniowe	Obciążenia Stałe	Obciążenia Zmienne	Obciążenie liniowe od ścian działowych	Funkcja pomieszczenia	Kategoria obciążień
	KN/m2	KN/m2			
	1.1	1.5	-	DACH / PRZESTRZEŃ TECHNICZNA NA INSTALACJE	KAT. H - w miejscu urządzeń od 3 do 5 kN/m², w zależności od typu
	1.1	3	-	DACH / PRZESTRZEŃ TECHNICZNA NA INSTALACJE	KAT. H - w miejscu urządzeń od 3 do 5 kN/m², w zależności od typu



- Strefa, w której nie należy umieszczać urządzeń na dachu o masie większej niż 100kg poza miejscami wskazanymi na planie kolorem szarym.

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

Generalny Projektant/ Lead Designer <b>jsk architekci</b>   pszczulny & rutz JSK Architekci Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-592 Warszawa tel. 0048 22 660 30 00 e-mail: jsk@jsk-waw.pl		Tytuł projektu/ Project name <b>Budowa Obiektu Laboratoryjnego – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNŻ</b>	
Inwestor/ Investor <b>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</b> ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa		Adres projektu/ Project address <b>ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa</b>	
Podwykonawca/ Subcontractor <b>FORT POLSKA Sp. z o.o.</b> ul. Nowotoruńska 8 85-840 Bydgoszcz tel. 52 361 46 46 e-mail: poczta@fort.pl		Projektant/ Designed by <b>mgr inż. Paweł Lachowicz</b> Upr. bud. nr: ABIT-8-7131-12/2000	Podpis/ Signature
		Sprawdzający/ Verified by <b>mgr inż. Sebastian Kulikowski</b> Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14	Podpis/ Signature
Faza projektu/ Project phase <b>PROJEKT PRZETARGOWY</b>		Brand/ Branch <b>KONSTRUKCJA</b>	Rysował/ Drawn by <b>mgr inż. Łukasz Zieliński</b> Data/ Date <b>19/06/2023</b>
Zawartość rysunku/ Drawing content <b>Plan obciążeń - Dach</b>			Sprawdził/ Checked by <b>mgr inż. Rafał Kurowski</b> Skala/ Scale <b>1:200</b>

0269-ICNZ-PP-KON-SCH-DA-1015-00

Numer projektu Project number	Nazwa Budynku Building Name	Faza projektu Project phase	Brand/ Branch	Rodzaj rysunku Drawing type	Poziom Level	Nr rysunku Drawing nr	Nr rewizji Revision nr
----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------	---------------------------