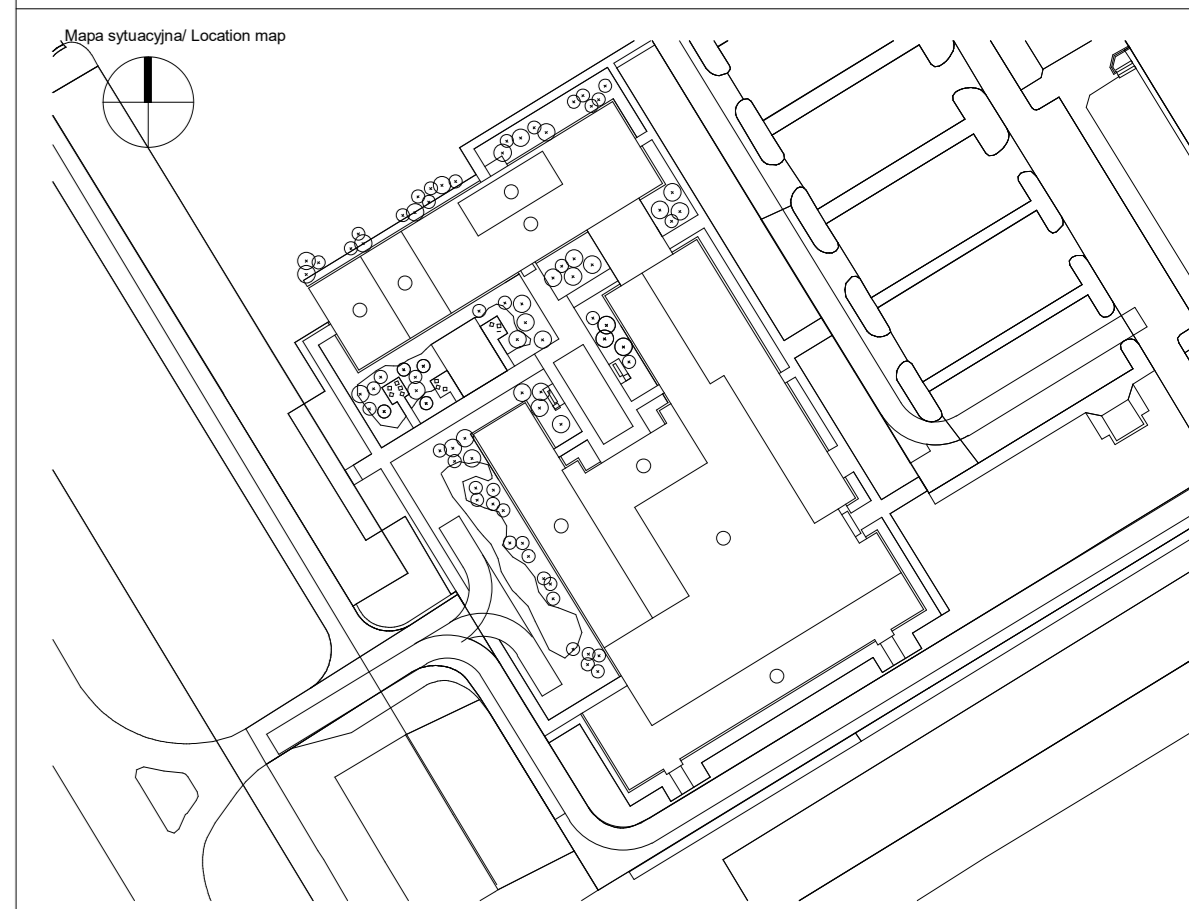


OZNACZENIE ELEMENTÓW - symbol	
CH 901	Sufit sufitowy, wysokość 2,10 m
CH 902	Sufit sufitowy, wysokość 2,10 m
CH 903	Sufit sufitowy, wysokość 2,10 m
CH 904	Sufit sufitowy, wysokość 2,10 m
CH 905	Sufit sufitowy, wysokość 2,10 m
CH 906	Sufit sufitowy, wysokość 2,10 m
CH 907	Sufit sufitowy, wysokość 2,10 m
CH 908	Sufit sufitowy, wysokość 2,10 m
CH 909	Sufit sufitowy, wysokość 2,10 m
CH 910	Sufit sufitowy, wysokość 2,10 m
CH 911	Sufit sufitowy, wysokość 2,10 m
SF	Sufit sufitowy, wysokość 2,10 m



Generujący Projektant / Lead Designer Arkadiusz Ruciński projektant 6 r.uz ul. Żwirki i Wigury 18 02-093 Warszawa tel. 0242 22 660 30 00 e-mail: ark@ark-rucinski.pl	Typ projektu / Project name Budowa Obiektu Laboratoryjnego – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, pracowniami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ		
Inwestor / Investor Szkoła Główna Gospodstwa Wzajemnego w Warszawie ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa	Adres projektu / Project address ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa		
Projektant / Designer Mariusz Ruciński Upr. bud. nr: 5-2342/20/T098	Projekt / Project Mariusz Ruciński Upr. bud. nr: 5-2342/20/T098	Projekt / Project Mariusz Ruciński Upr. bud. nr: 5-2342/20/T098	Projekt / Project Mariusz Ruciński Upr. bud. nr: 5-2342/20/T098
Faza projektu / Project phase PROJEKT PRZETARGOWY	Architektura / Architecture ARCHITEKTURA	Data / Date 19/06/23	
Zamawiający / Client MUZ	Skala / Scale 1:100	Numer projektu / Project number 0269-ICNZ-PP-ARC-RZU-01-2202-00	