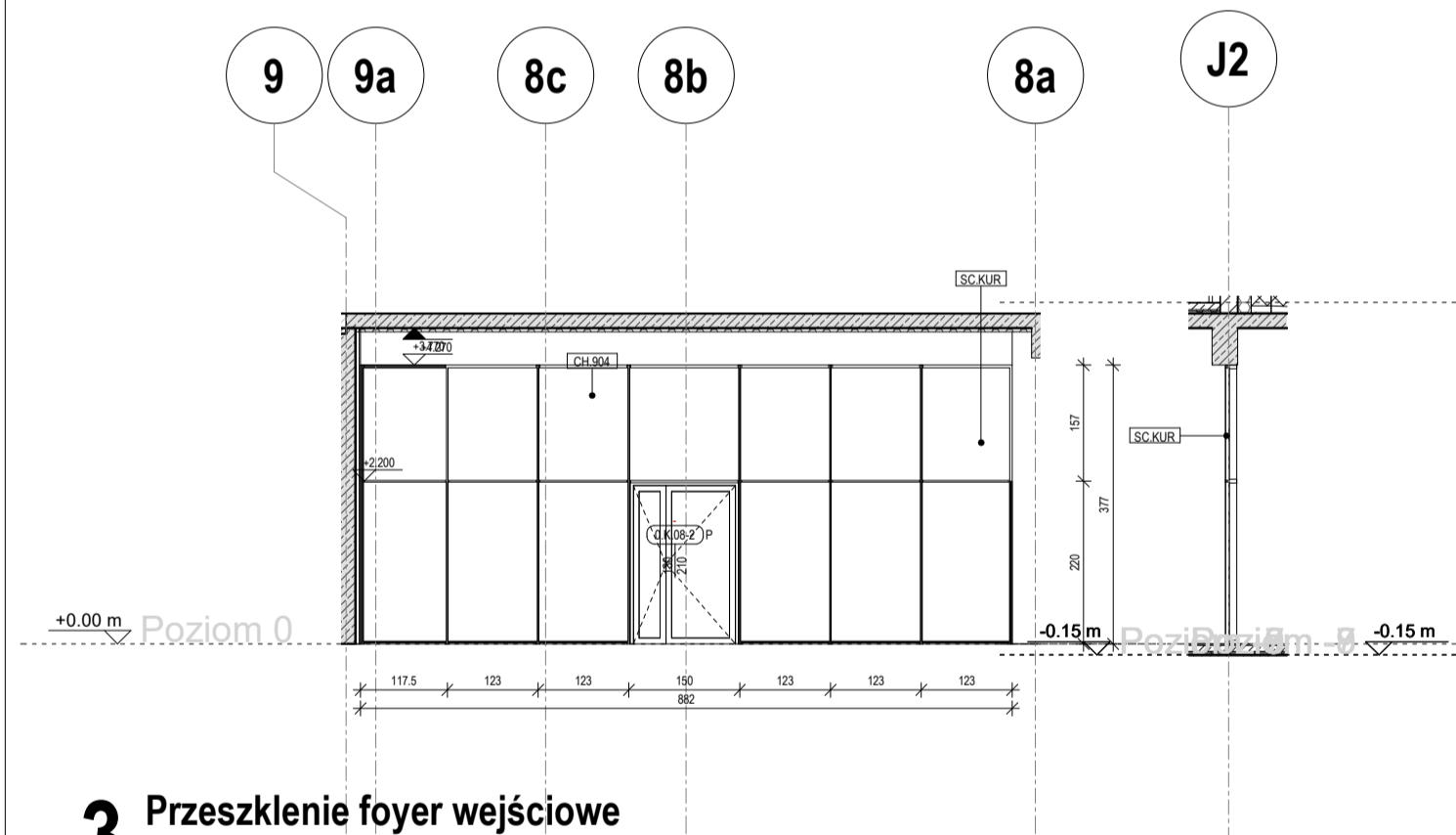


1 Drzwi korytarzowe oś 6-6a i 9a-9
1:100

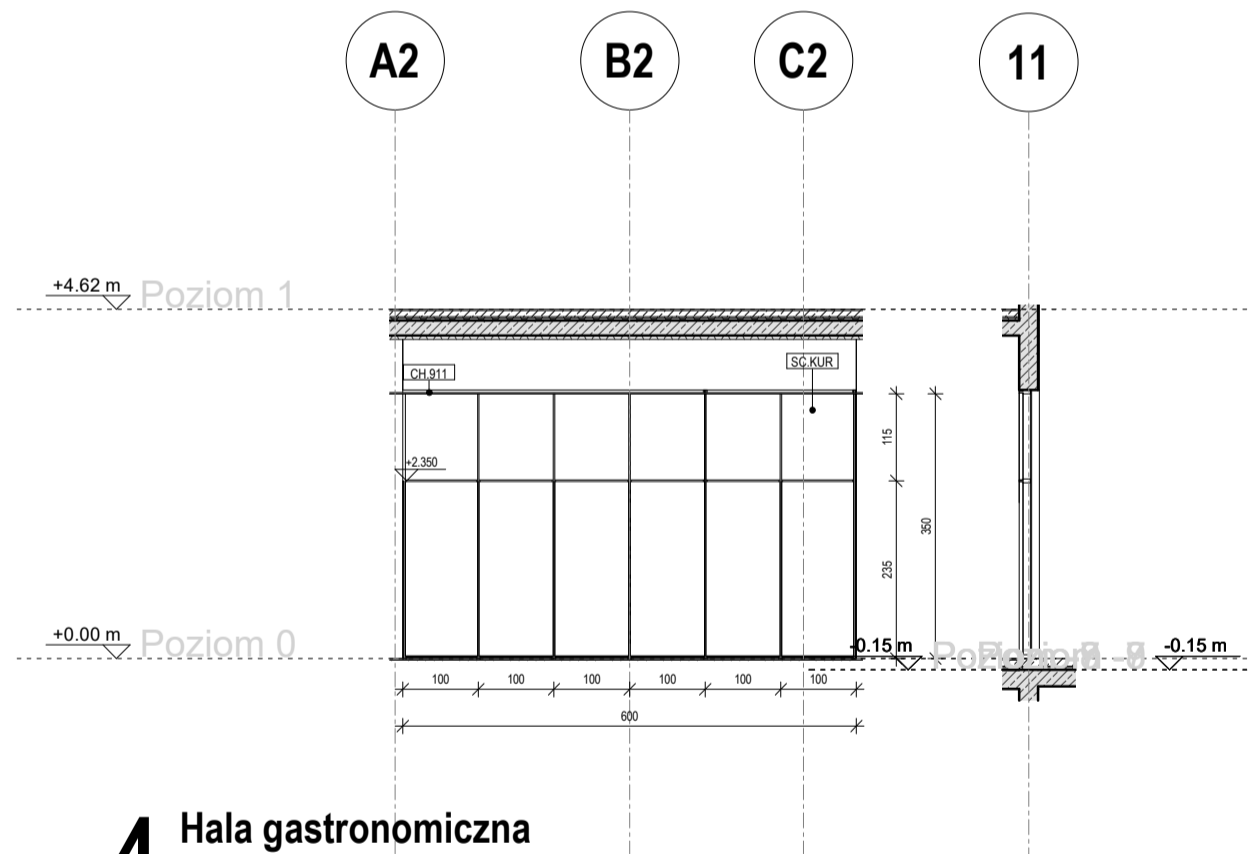
2 Drzwi korytarzowe oś 7-8
1:100

5 Drzwi korytarzowe oś 10
1:100

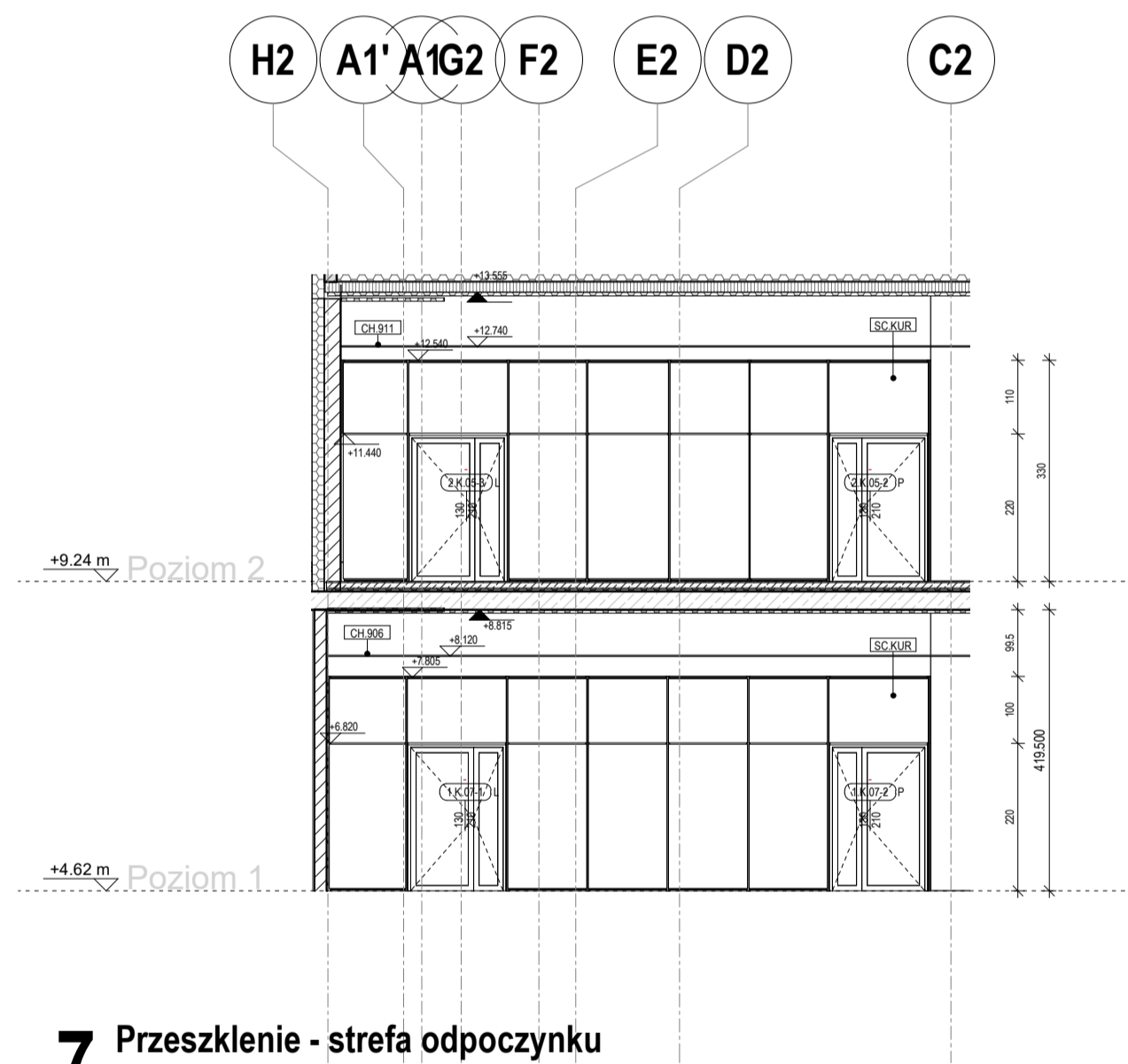
8 Drzwi korytarzowe oś 9f-10
1:100



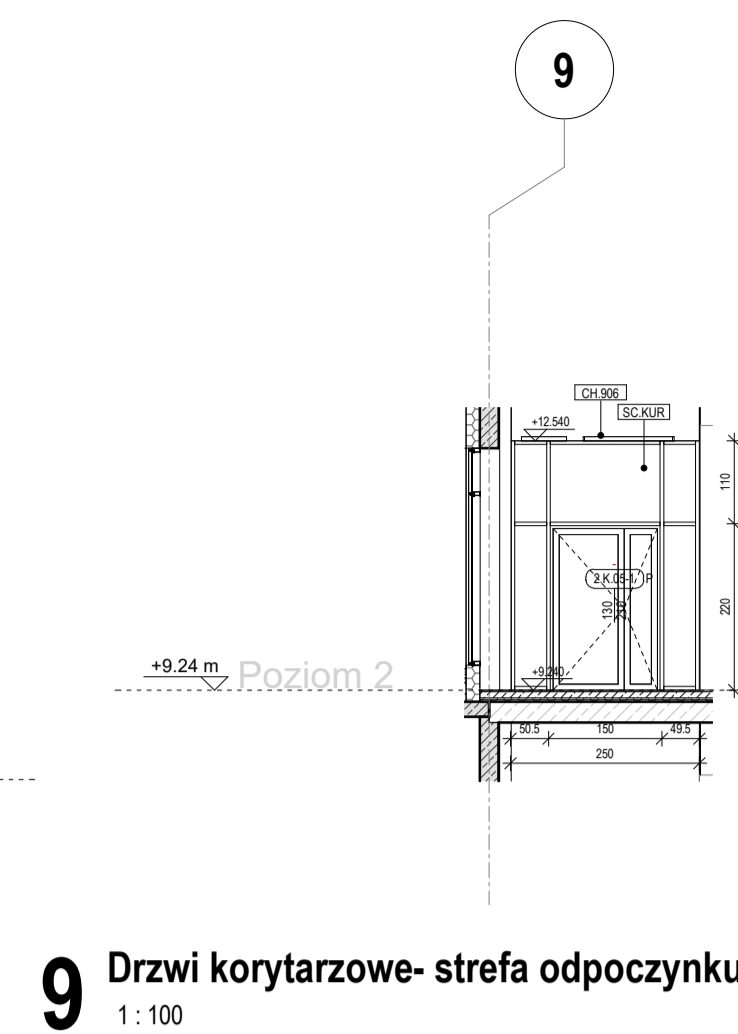
3 Przeszklenie foyer wejściowe
1:100



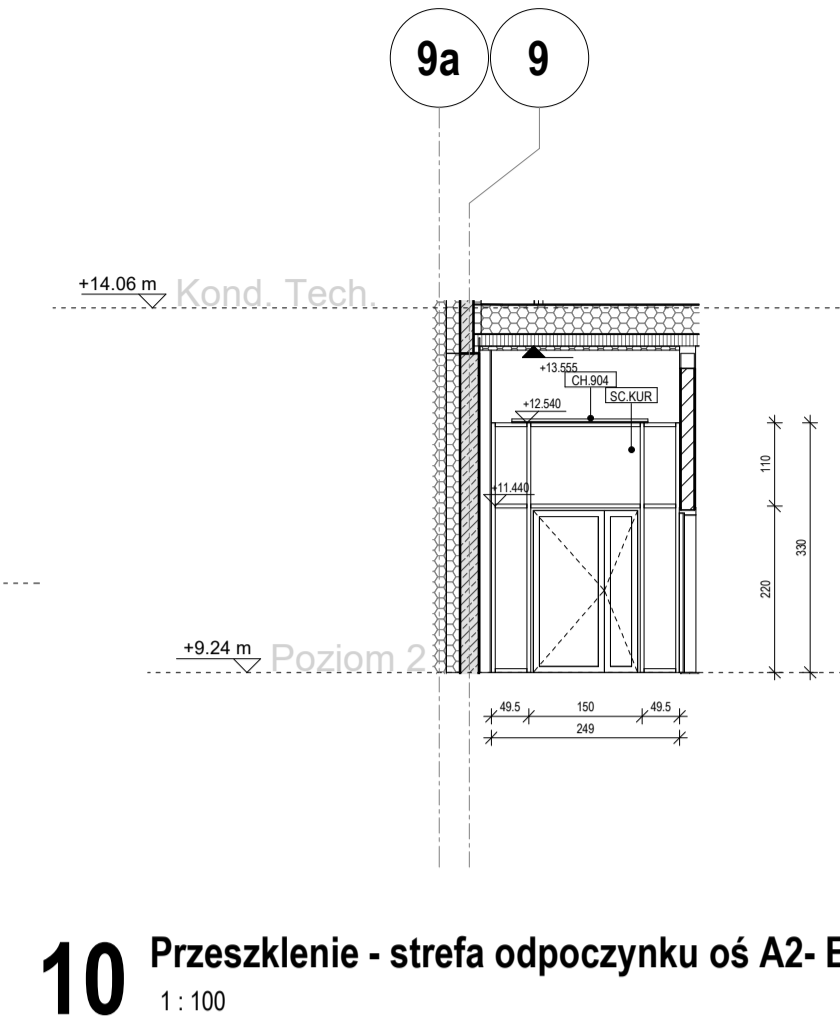
4 Hala gastronomiczna
1:100



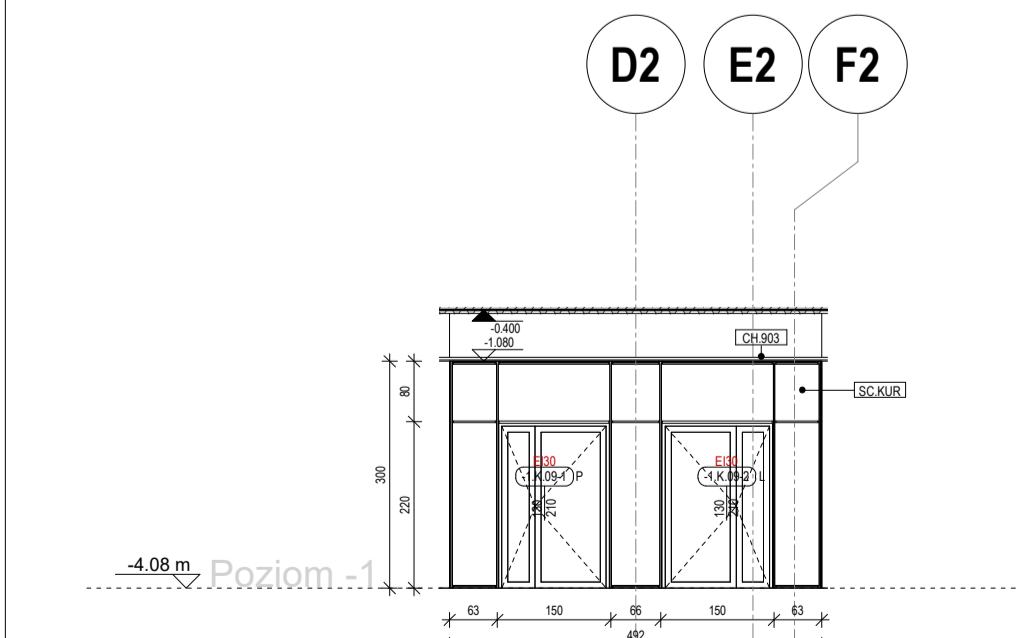
7 Przeszklenie - strefa odpoczynku
1:100



9 Drzwi korytarzowe- strefa odpoczynku
1:100



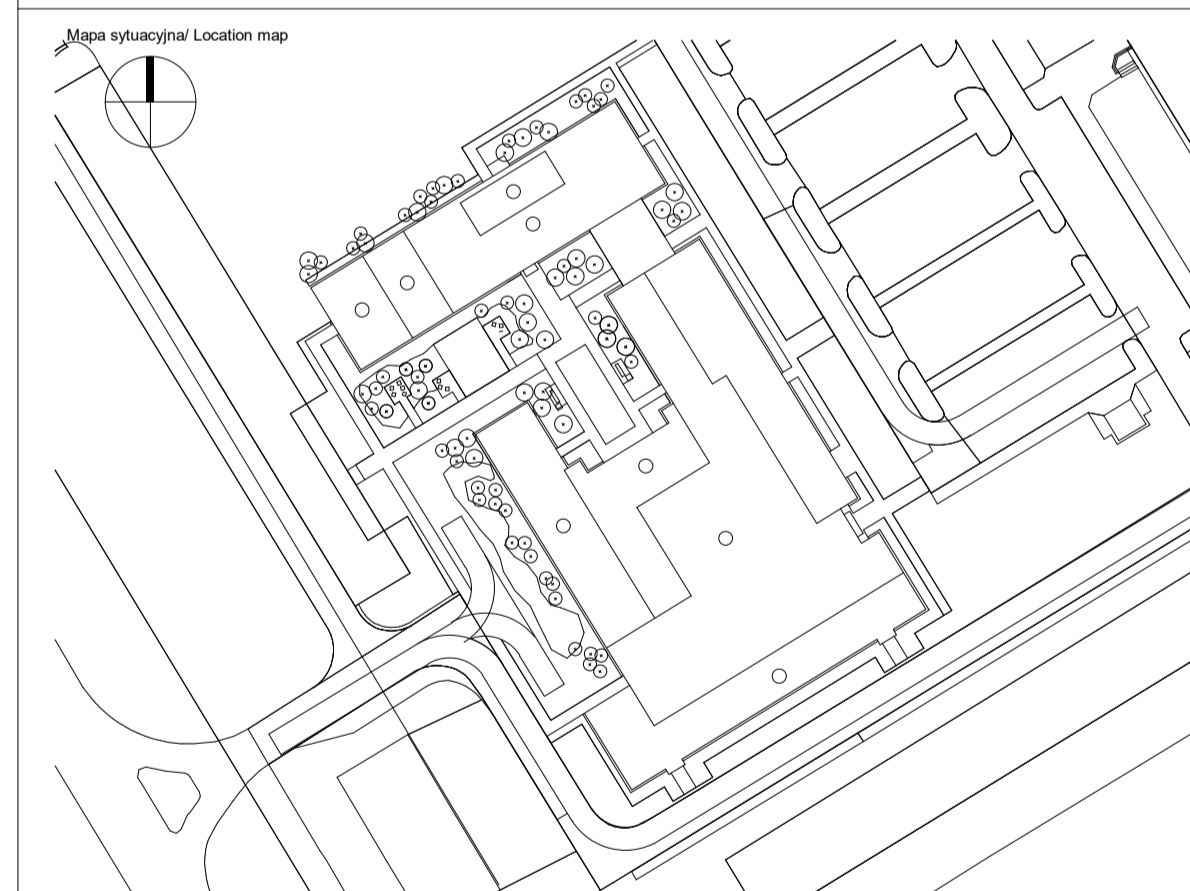
10 Przeszklenie - strefa odpoczynku oś A2- E
1:100


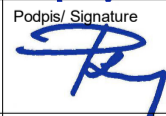


6 Poziom U1 - foyer sali wystawowej
1:100

ZESTAWIENIE DRZWI W ŚCIANACH SZKŁANYCH WEWNĘTRZNYCH							
Poziom	Numer Pomieszczenia	Numer drzwi	Rodzaj drzwi	Kod	Szerokość przejścia	Wysokość przejścia	Rodzaj skrzydła
Poziom -1	1.K.09	1	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom -1	1.K.09	2	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom -1/2	0.A.01.6	1	Drzwi szklane	DG	90.0	210	Szklane
Poziom 0	0.A.01.6	2	Drzwi szklane	DG	90.0	210	Szklane
Poziom 0	0.K.04	1	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 0	0.K.04	2	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 0	0.K.05.1	1	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 0	0.K.06	2	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 0/6	1.K.03	3	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 1	1.K.05	2	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 1	1.K.07	1	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 1	1.K.07	2	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 1/4	2.K.05	1	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 2	2.K.05	2	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 2	2.K.05	3	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 2	2.K.06	2	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 2	2.K.26	1	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 2	2.K.27	1	Drzwi szklane	DG	130.0	210	Szklane
Poziom 2/6							

OZNACZENIE ELEMENTÓW	
KOD	OPIS
CH903	Sufit dekoracyjny z satki metalowej 60 x 120 cm
CH904	Przy zastosowaniu sufitu z satki metalowej należy dodatkowo zamontować od spodu stropu warstwę z wełny szklanej o grubości 5 cm. Ze względu na ostłą strukturę materiału połączenia powinny być uszczelnione taśmą.
CH905	Sufit dekoracyjny z satki metalowej 60 x 160 cm
CH906	Przy zastosowaniu sufitu z satki metalowej należy dodatkowo zamontować od spodu stropu warstwę z wełny szklanej o grubości 5 cm. Ze względu na ostłą strukturę materiału połączenia powinny być uszczelnione taśmą.
CH911	Sufit wyspowy akustyczny
SC-KUR	Modułowa panele akustyczne wyłożone nanoperforowanym formem
SC-KUR	Systemowa ściana wewnętrzna słupowo-ryglowa szklana



Generalny Projektant/ Lead Designer jsk architekci psczulny & rutz JSK Architekci Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa tel. 0048 22 660 30 00 e-mail: jsk@jsk-waw.pl		Tytuł projektu/ Project name Budowa Obiektu Laboratoryjno – 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		Projektant/ Designed by Mariusz Rutz Upr. bud. nr: Z.P. II-7342 /28/TO/98	Podpis/ Signature 				
		Sprawdzający/ Verified by Zbigniew Psczulny Upr. bud. nr: BP-RN-VI116TO/81	Podpis/ Signature 				
Faza projektu/ Project phase PROJEKT PRZETARGOWY		Branch/ Branch ARCHITEKTURA	Rysował/ Drawn by Joanna Wierzbicka Data/ Date 19/06/2023				
Zawartość rysunku/ Drawing content ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD SZKŁANYCH		Sprawił/ Checked by Marlena Ulikowska-Zagroba	Skala/ Scale 1 : 100				
0269-ICNZ-PP-ARC-ZES-ZZ-5001-00							
Numer projektu Project number	Nazwa Budynku Building Name	Faza projektu Project phase	Branch	Rodzaj rysunku Drawing type	Position Level	Nr rysunku Drawing nr	Nr rewizji Revision nr