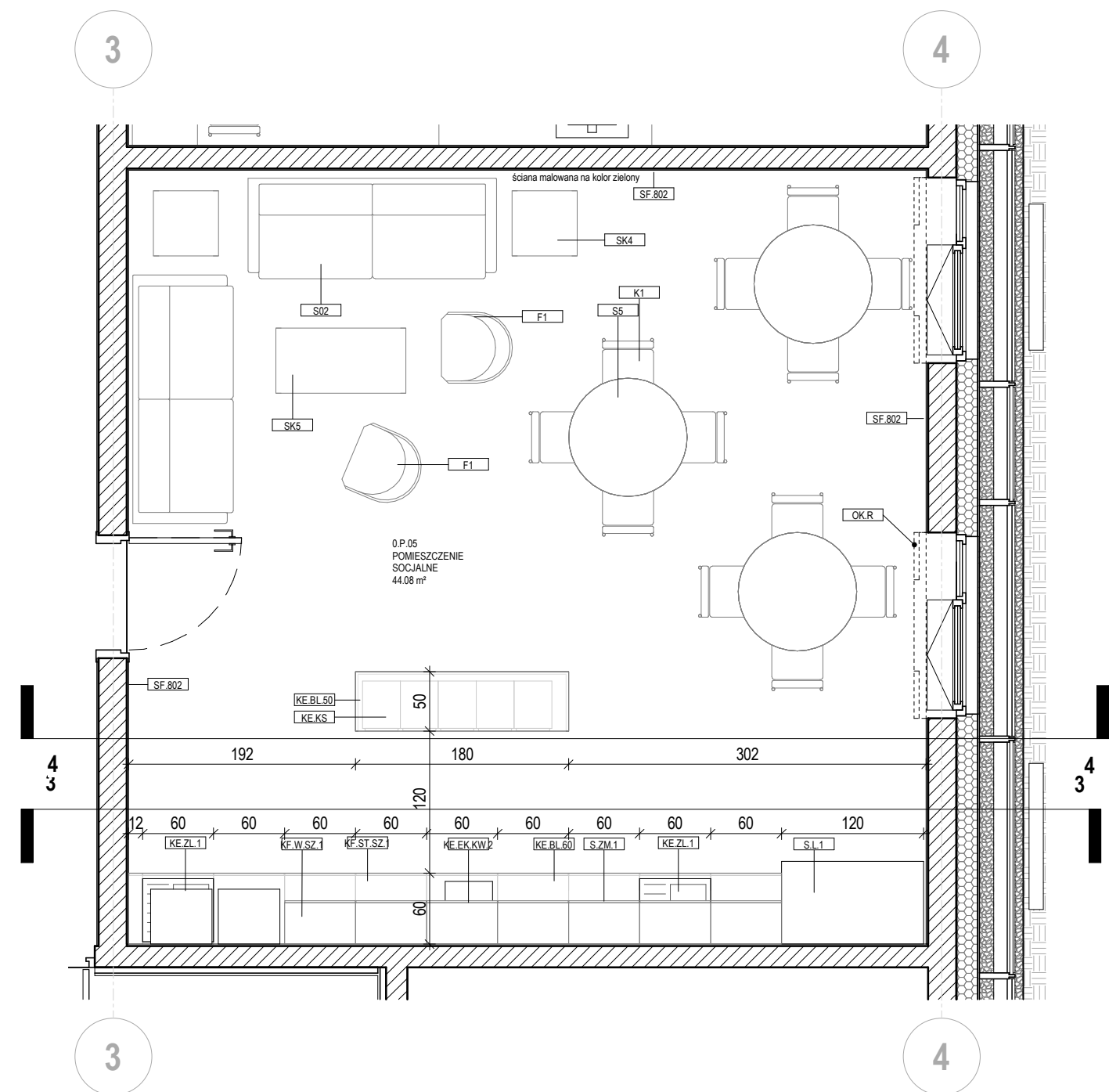


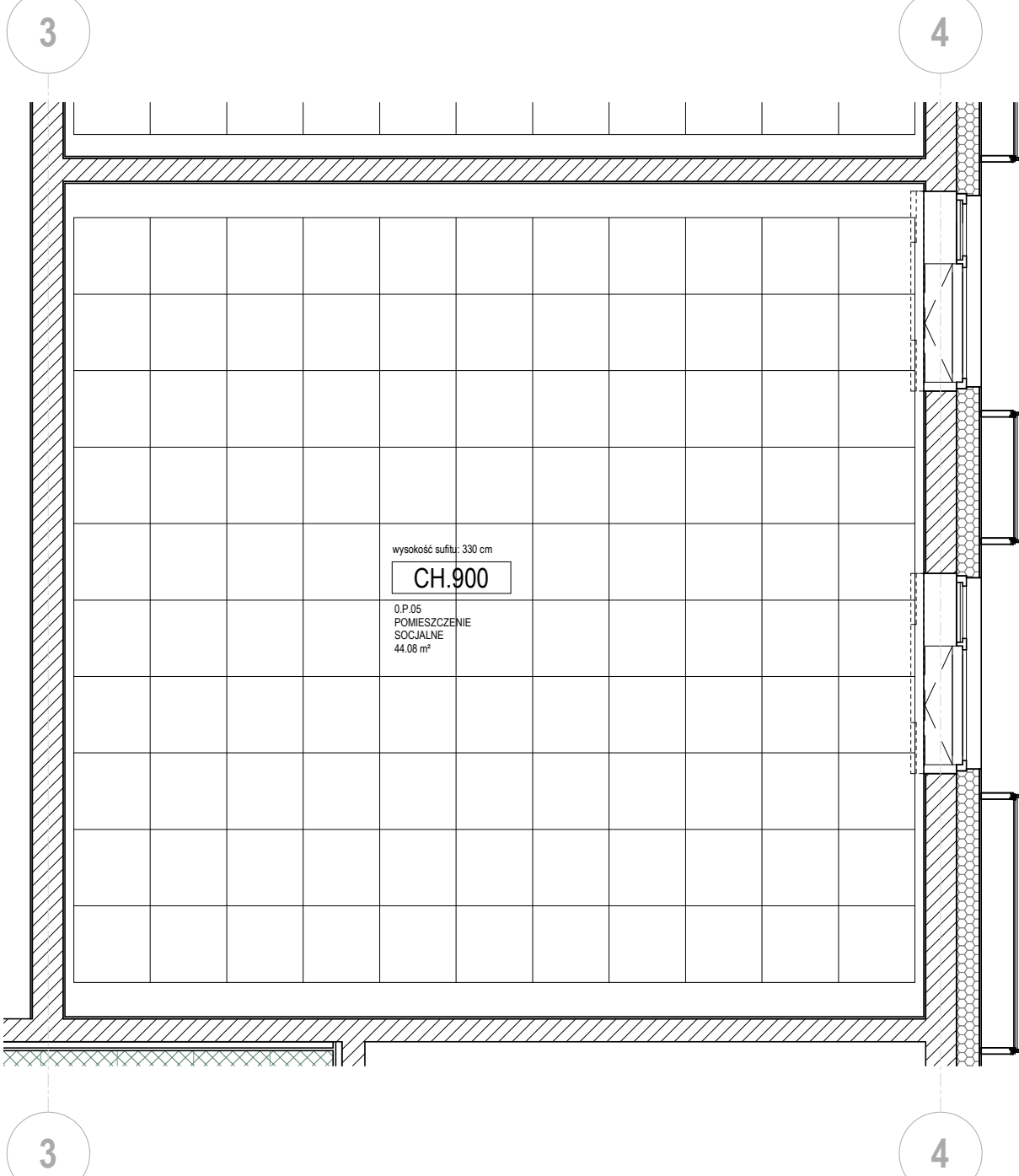
1 POKÓJ SOCJALNY - STANDARD - RZUT

1:50



2 POKÓJ SOCJALNY - STANDARD - RZUT SUFITU

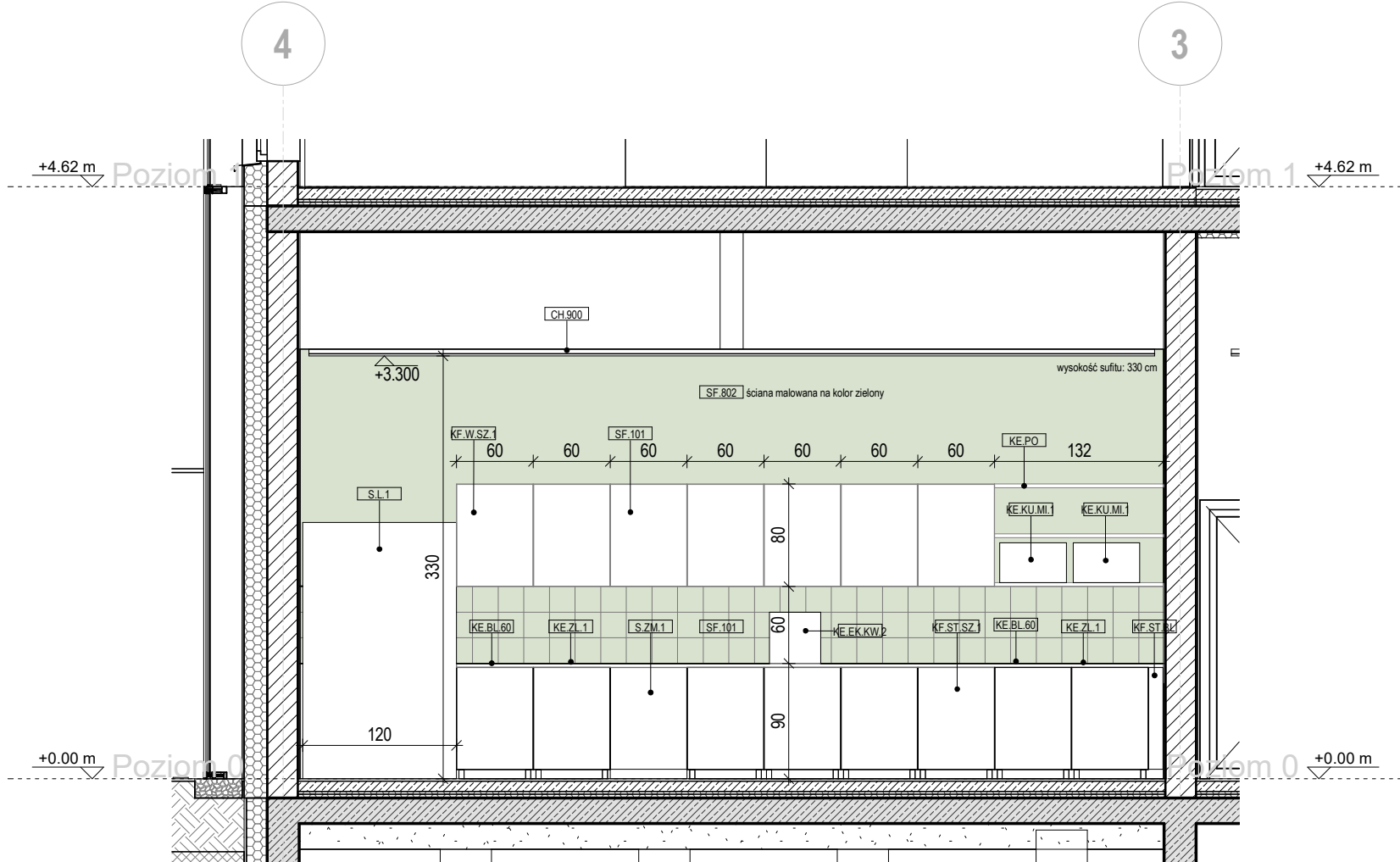
1:50



OZNACZENIE ELEMENTÓW	
KOD	OPIS
CH.900	Sufit mineralny akustyczny 60 x 60 cm
F1	Fotel w pomieszczeniu socjalnym
K1	Krzeseło
KE.BL.50	Wyspa kuchenna 180x50x90
KE.BL.60	Błat kuchenny 550x60
KE.EK.KW.2	Ekspres do kawy
KE.KS	Kosz segregacyjny do śmieci
KE.KU.ML.1	Kuchnia mikrodława 1550W 230V
KE.PO	Półka ścienna 120x37
KE.ZL.1	Zaw. kuchenny
KF.ST.BL	Blenda w zabudowie meblowej
KF.ST.SZ.1	Szafka stojąca 60x60x60
KF.W.SZ.1	Szafka wisząca 60x37x60
OK.R	Rollata okienna wewnętrzna
PO.011.C4	LASTRYKO 2cm WARSTWA GRUNTUJĄCA 0,1cm LASTRYCZ CEM. ZBRUDZONY SIATKĄ STALOWĄ GR.4MM 8 cm FOLIA ROZDZIELCZA PE 0,05cm IZOLACJA AKUSTYCZNA WELNA MINERALNA 2cm IZOLACJA AKUSTYCZNA WELNA MINERALNA 3cm FOLIA ROZDZIELCZA PE 0,05 cm Grubość posadzki ok. 20 mm, wytrzymałość na ściskanie ok. 30 MPa, ścieralność w teście BCA AR 0,5 (wg normy PN-EN 13892-4:2004), możliwość wyboru odcienia betonu, antypoślizgowość R10 (wg CEN/TS 16165) lub PTV ≥36 (wg CEN/TS 16165 aneks C)
S02	Stół 210x85
S5	Stół jadalniany 4 os. 90 cm
S.L.1	Ludówka dwudziowa o szerokości 120 cm
S.ZM.1	Zmywarka kuchenna 60 cm
SF.101	Płytki gresowe 20x20 Gres szklany, rektyfikowany, 198x198 mm, grubość 9 mm, min. szer. fugi 2mm, reakcja na ogień A1 wg EN14411:2012
SF.802	Pozostałe parametry okładzin ceramicznych powinny być zgodne z wymaganiami normy PN-EN 14411 oraz PN-EN ISO 10545. Tynk malowany, pom. białe Tynk cementowo - wapienny malowany farbą ceramiczną Tynki cementowo-wapienne kategorii III, nakładane maszynowo lub ręcznie, trzy-warstwowo, (obruszka + narzut wyrównawczy + gładź), jednolicie zabarwy na ciepło, grubość warstwy minimalna pozwalająca na wyrównanie powierzchni ścian (do 15mm). Zasady wykonania powłok malarskich ściśle wg zaleceń producenta. Powierzchnia powinna być odpowiednio przygotowana i zagrubiona zgodnie z zaleceniami zawartymi w karcie technicznej produktu. W większości przypadków wystarczająca jest jedna warstwa gruntu. Wymagane jest co najmniej dwukrotne malowanie.
SK4	Stolik kawowy duży 110x75
SK5	Stolik kawowy mały 55x55

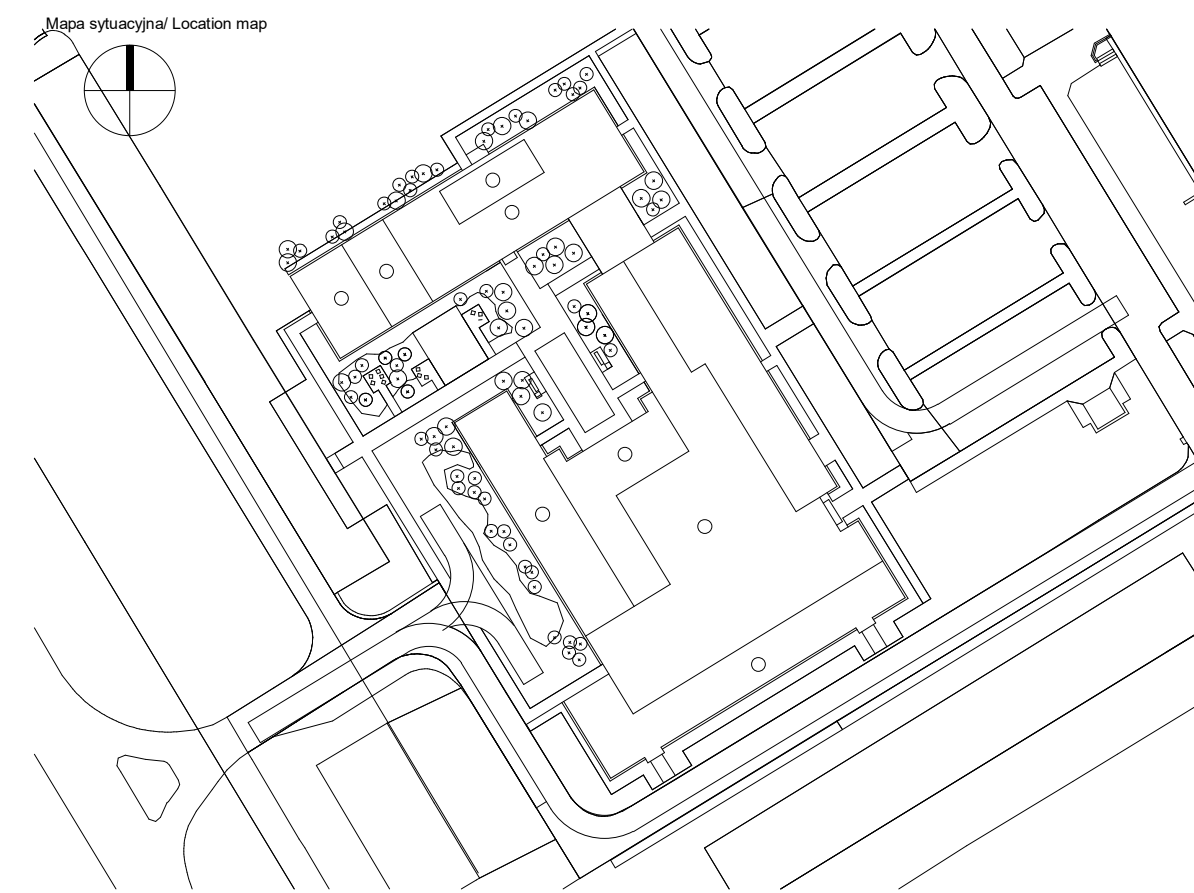
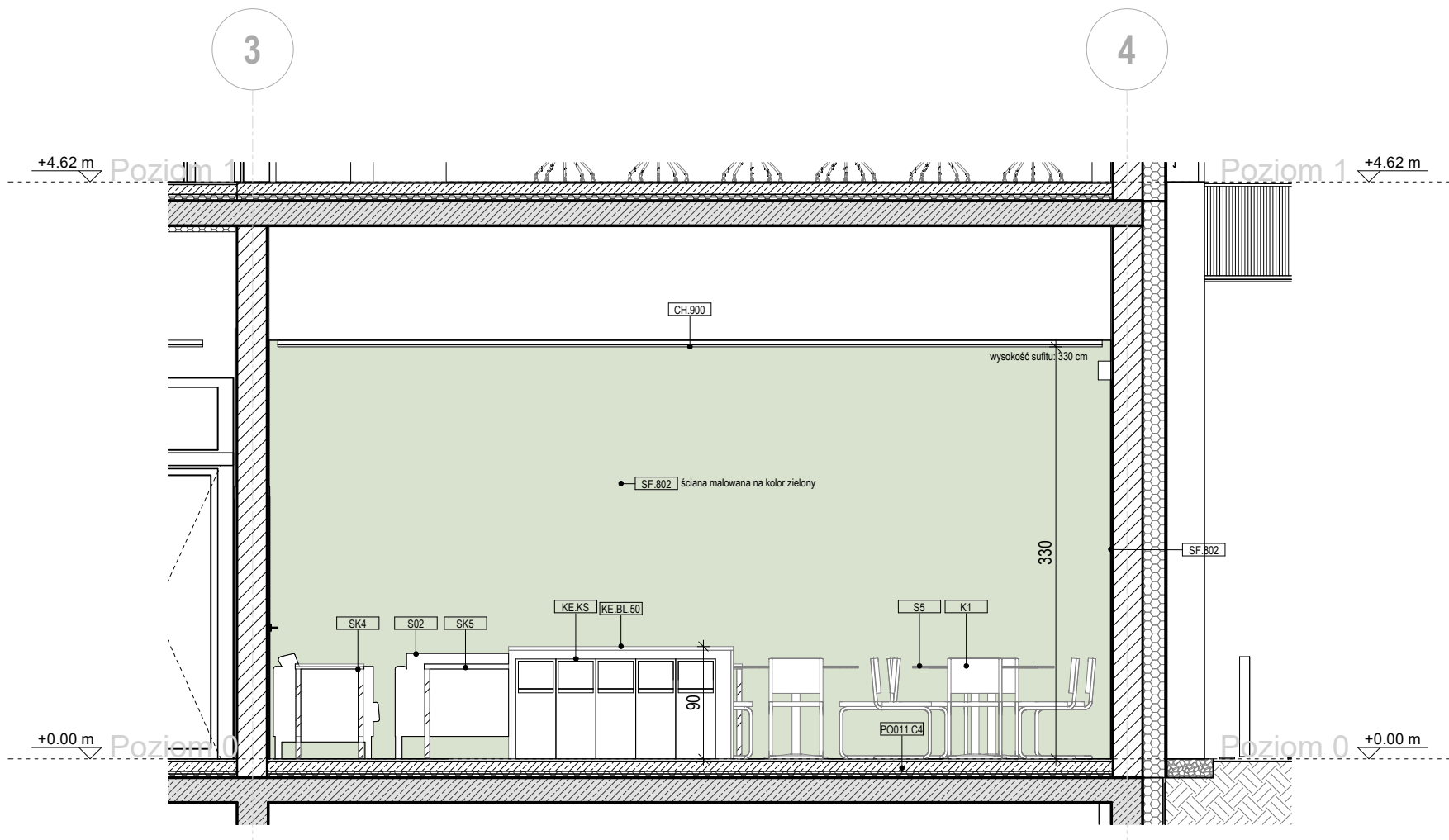
3 POKÓJ SOCJALNY - STANDARD - PRZEKRÓJ 3

1:50



4 POKÓJ SOCJALNY - STANDARD - PRZEKRÓJ 4

1:50



Generalny Projektant/ Lead Designer jsk architekci pszczulny & 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 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	Projektant/ Designed by Mariusz Rutz Upr. bud. nr: Z.P. II-7342 /28/TO/98	Podpis/ Signature 	
	Sprawdzający/ Verified by Zbigniew Pszczulny Upr. bud. nr: BP-RN-V/116TO/81	Podpis/ Signature 	
Faza projektu/ Project phase PROJEKT PRZETARGOWY	Brand/ Branch Architektura	Rysował/ Drawn by Kinga Batte	Data/ Date 19/06/2023
Zawartość rysunku/ Drawing content POKÓJ SOCJALNY - STANDARD		Sprawdził/ Checked by Marlena Ulikowska-Zagroba	Skala/ Scale 1 : 50