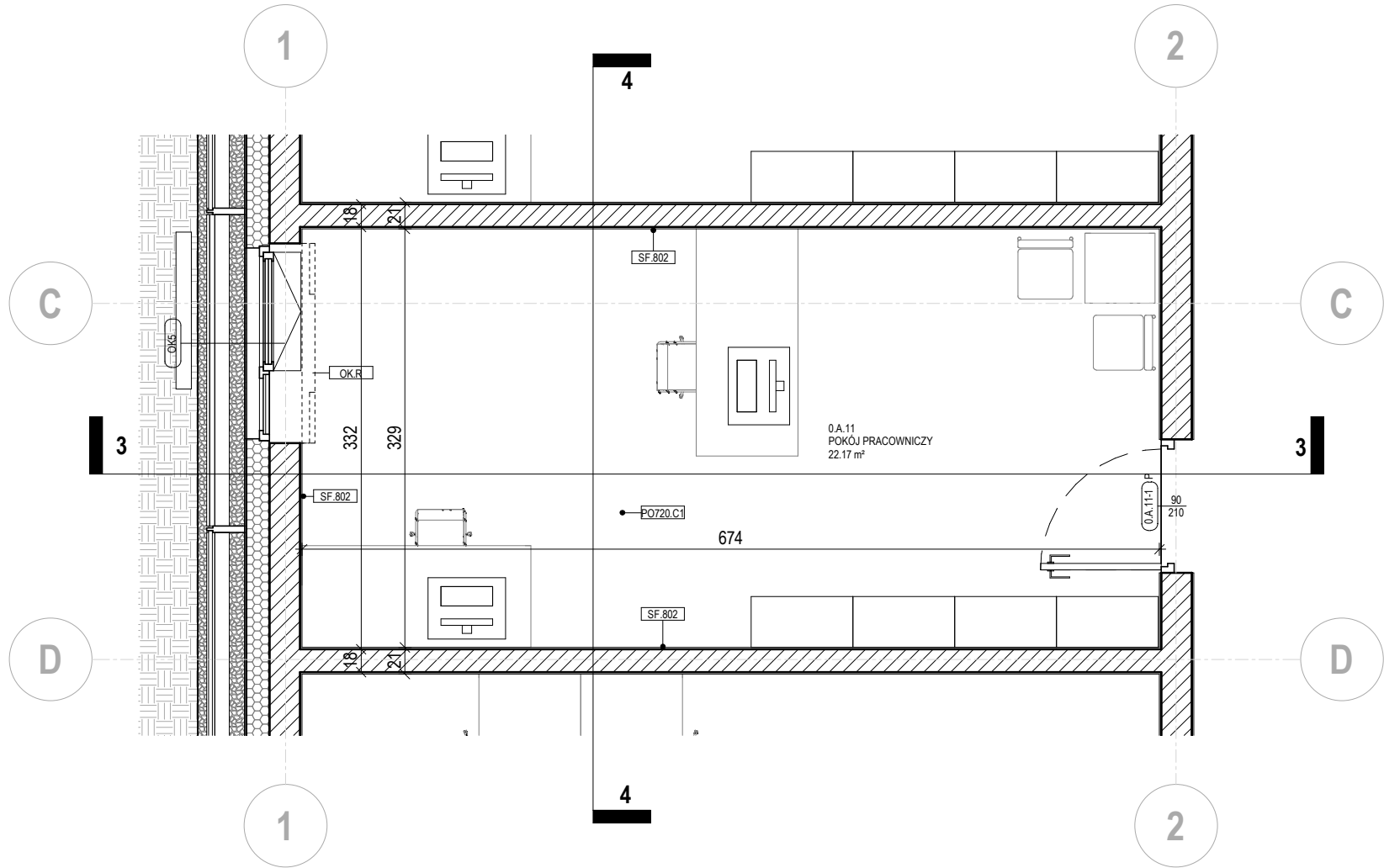
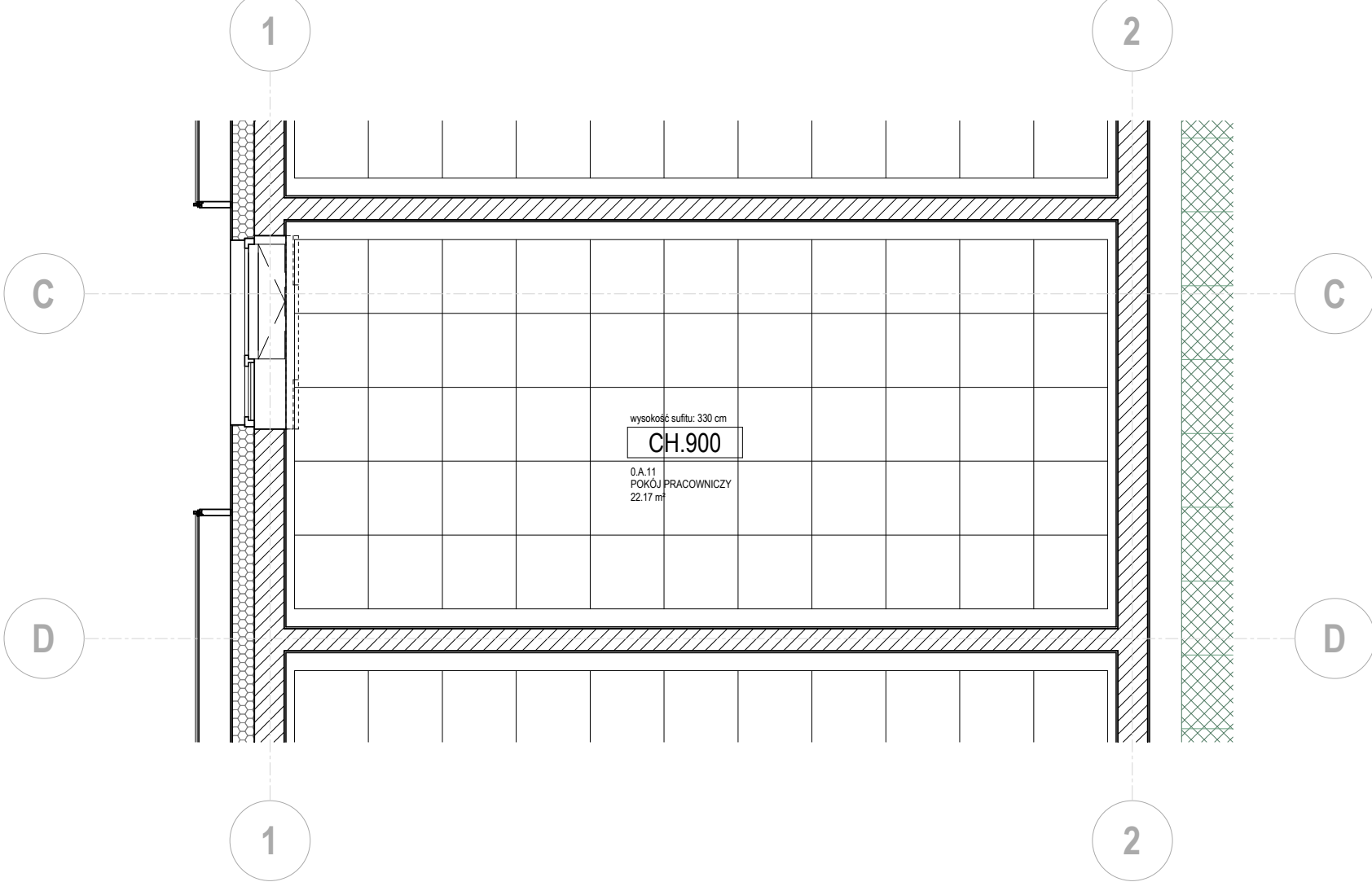


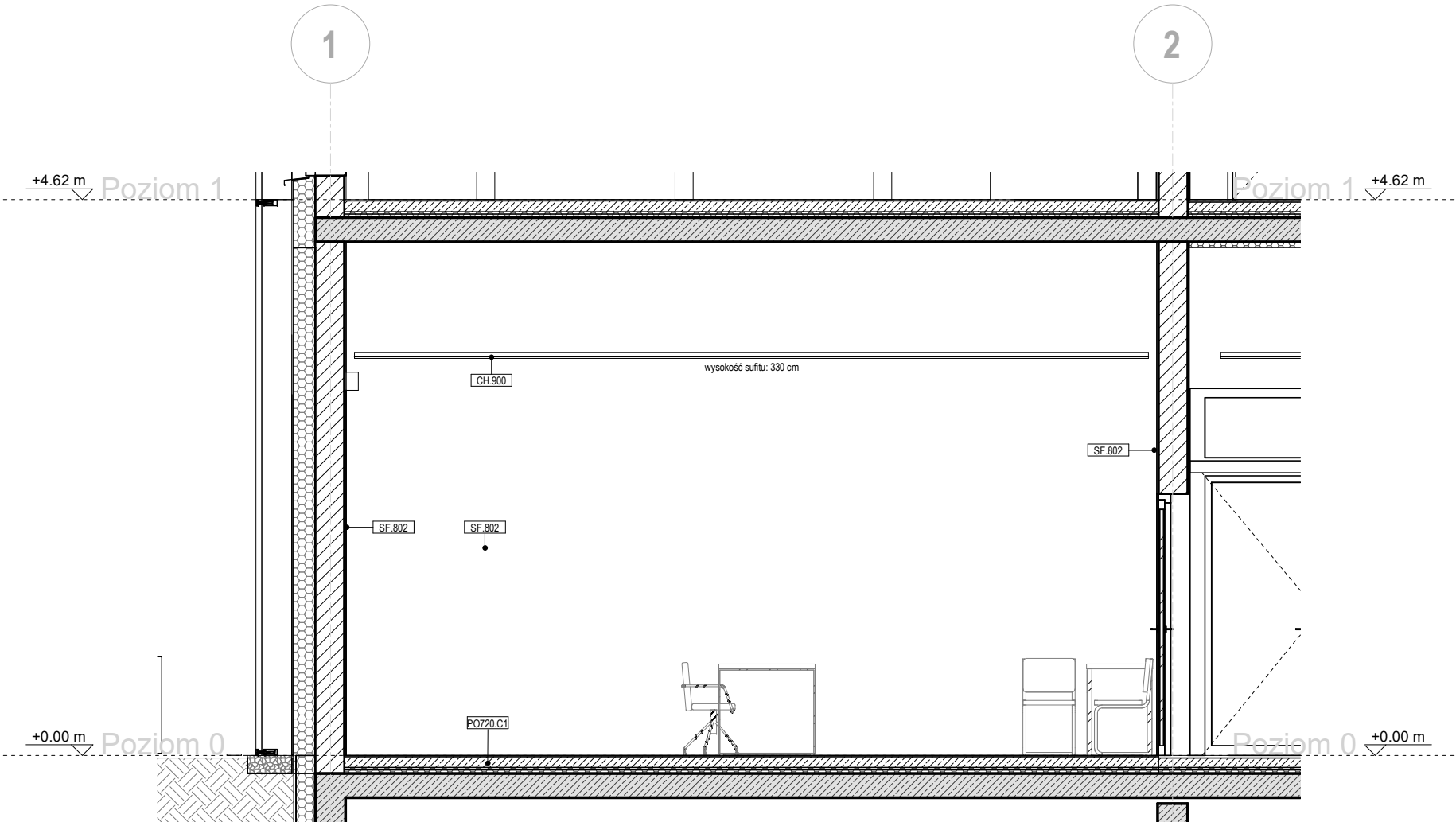
1 POKÓJ PRACOWNICZY - STANDARD
1 : 50



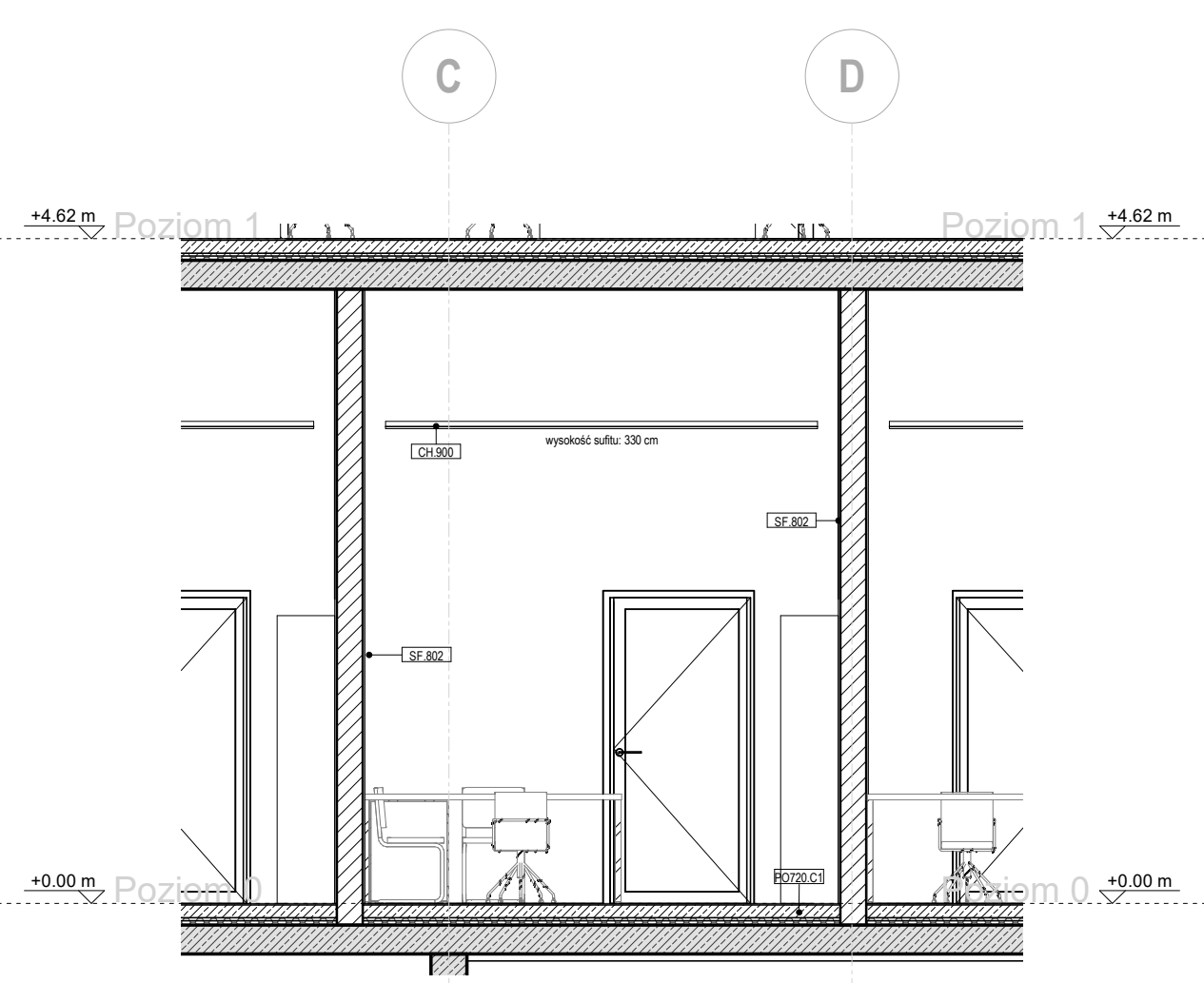
2 POKÓJ PRACOWNICZY - STANDARD - RZUT SUFITU
1 : 50



3 POKÓJ PRACOWNICZY - STANDARD - PRZEKRÓJ 3
1 : 50



4 POKÓJ PRACOWNICZY - STANDARD - PRZEKRÓJ 4
1 : 50



OZNACZENIE ELEMENTÓW	
KOD	OPIS
CH.900	Sufit mineralny akustyczny 60 x 60 cm
CH.903	Sufit dekoracyjny z siatki metalowej 60 x 120 cm
OK.R	Roleta okienna wewnętrzna
PO720.C1	WYKŁADZINA DYWANOWA WARSTWA GRUNTUJĄCA 0,1cm JASTRYCH CEM. ZBRZUJONY SIATKĄ STALOWĄ GR.4MM 9 cm FOLIA ROZDZIELCZA PE 0,05cm IZOLACJA AKUSTYCZNA WELNA MINERALNA 2cm IZOLACJA AKUSTYCZNA WELNA MINERALNA 3cm FOLIA ROZDZIELCZA PE 0,05 cm
SF.802	Parametry wykładzin podłogowych: wykładziny podłogowe we wszystkich pomieszczeniach - co najmniej trudno zapalne Bfl-s1, Clfl-s1, (wg PN-EN ISO 9239-1)Zakłada się wykładziny przeznaczone do dużej intensywności ruchu. Grubość ok. 0,5-0,8 cm. Gramatura Do każdego montażu zawsze należy używać materiałów z jednej partii produkcyjnej. Cokolwiek wykładziny lub ozdobna listwa wykończeniowa 3-5cm. Tynk malowany, pom. biurowe Tynk cementowo-wapienny malowany farbą ceramiczną Tynki cementowo-wapienne kategorii III, nakładane maszynowo lub ręcznie, trzy-warstwowo, (obrzuka + narzut wyrównawczy + gładź, jednokrotnie zatarty na osto), grubość warstw minimalna pozwalająca na wyrównanie powierzchni ścian (do 15mm); Zasady wykonania powłok malarskich ściśle wg zaleceń producenta. Powierzchnia powinna być odpowiednio przygotowana i zagruntowana zgodnie z zaleceniami zawartymi w karcie technicznej produktu. W wyjątkowych przypadkach wystarczająca jest jedna warstwa gruntu. Wymagane jest co najmniej dwukrotne malowanie.

Mapa sytuacyjna/ Location map

<div>Generalny Projektant/ Lead Designer</div> <div>jsk architektki pszczulny & rutz</div> <div>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</div>	<div>Tytuł projektu/ Project name</div> <div>Budowa Obiektu Laboratoryjnego – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ</div>
<div>Inwestor/ Investor</div> <div>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</div> <div>ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa</div>	<div>Adres projektu/ Project address</div> <div>ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa</div>
<div>Podwykonawca/ Subcontractor</div>	<div>Projektant/ Designed by</div> <div>Mariusz Rutz</div> <div>Upr. bud. nr: Z.P. II-7342 /28/TO/98</div> <div>Sprawdzający/ Verified by</div> <div>Zbigniew Pszczulny</div> <div>Upr. bud. nr: BP-RN-V/116TO/81</div> <div>Podpis/ Signature</div> <div></div> <div>Podpis/ Signature</div> <div></div>
<div>Faza projektu/ Project phase</div> <div>PROJEKT PRZETARGOWY</div>	<div>Branża/ Branch</div> <div>ARCHITEKTURA</div> <div>Rysował/ Drawn by</div> <div>MN</div> <div>Data/ Date</div> <div>06/29/23</div>
<div>Zawartość rysunku/ Drawing content</div> <div>POKÓJ PRACOWNICZY - STANDARD</div>	<div>Sprawdził/ Checked by</div> <div>Marlena Ulikowska-Zagroba</div> <div>Skala/ Scale</div> <div>1 : 50</div>

0269-ICNZ-PP-ARC-RZU-03-2204-03

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