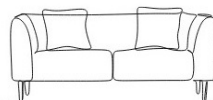
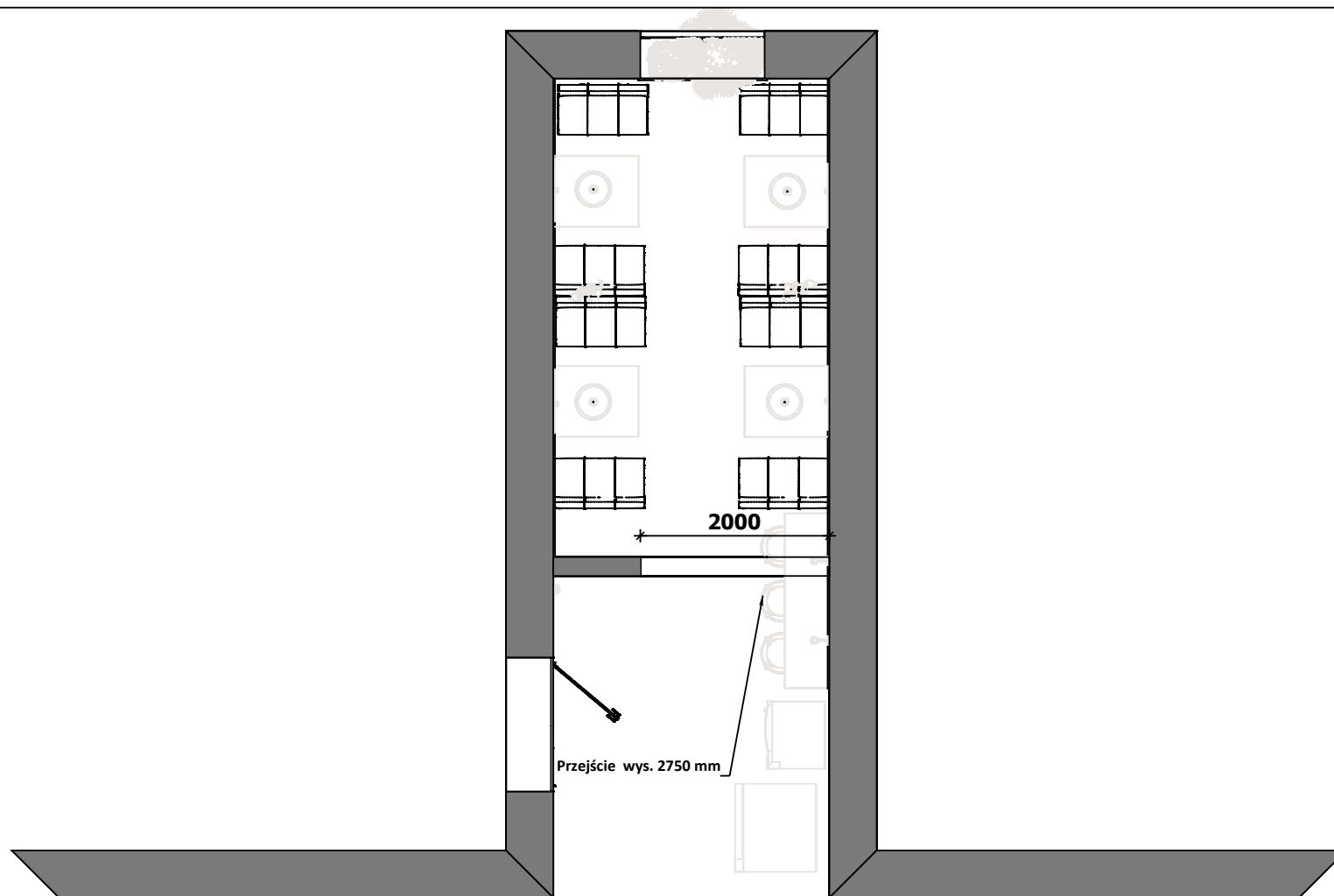
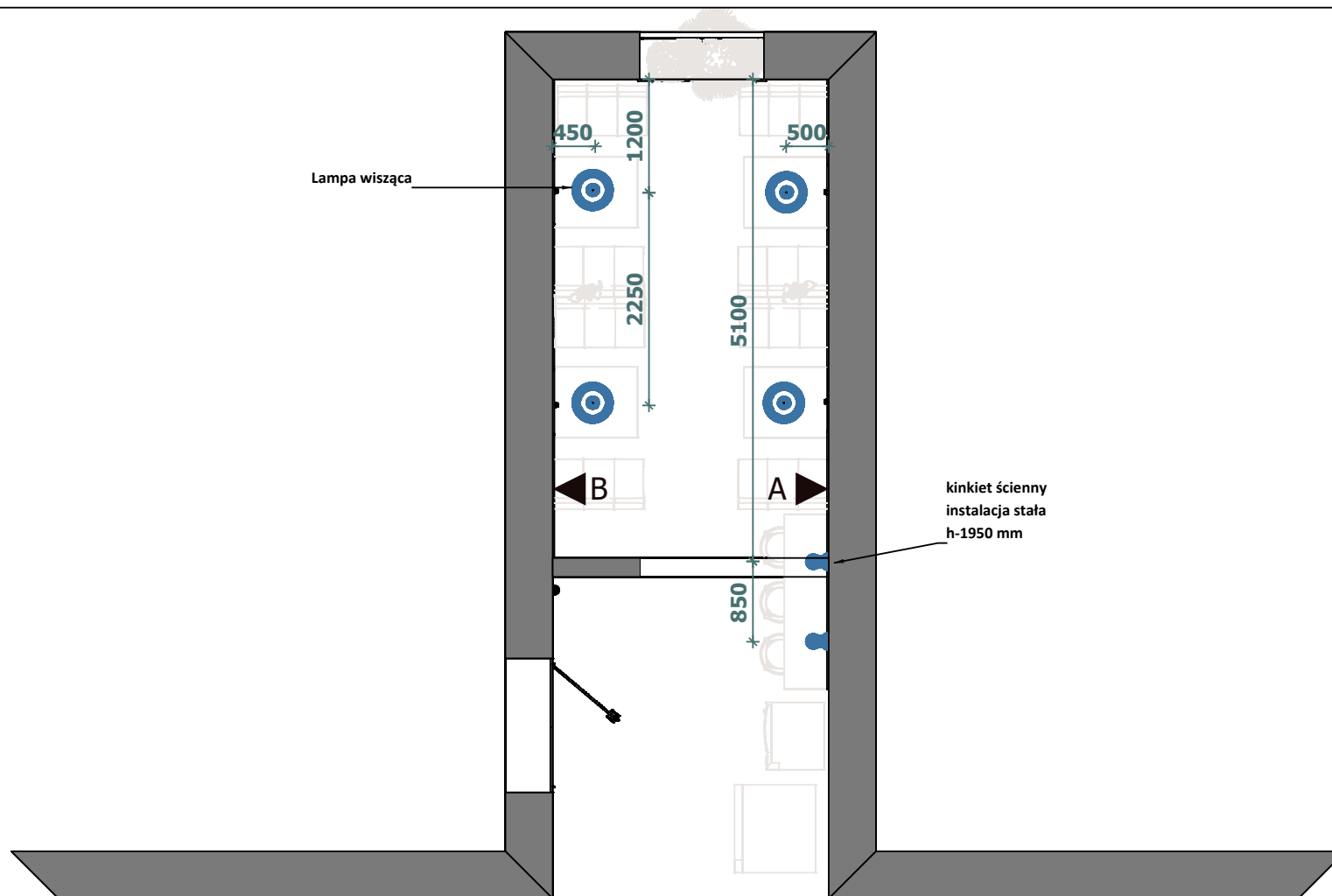


Miejsce dla studentów



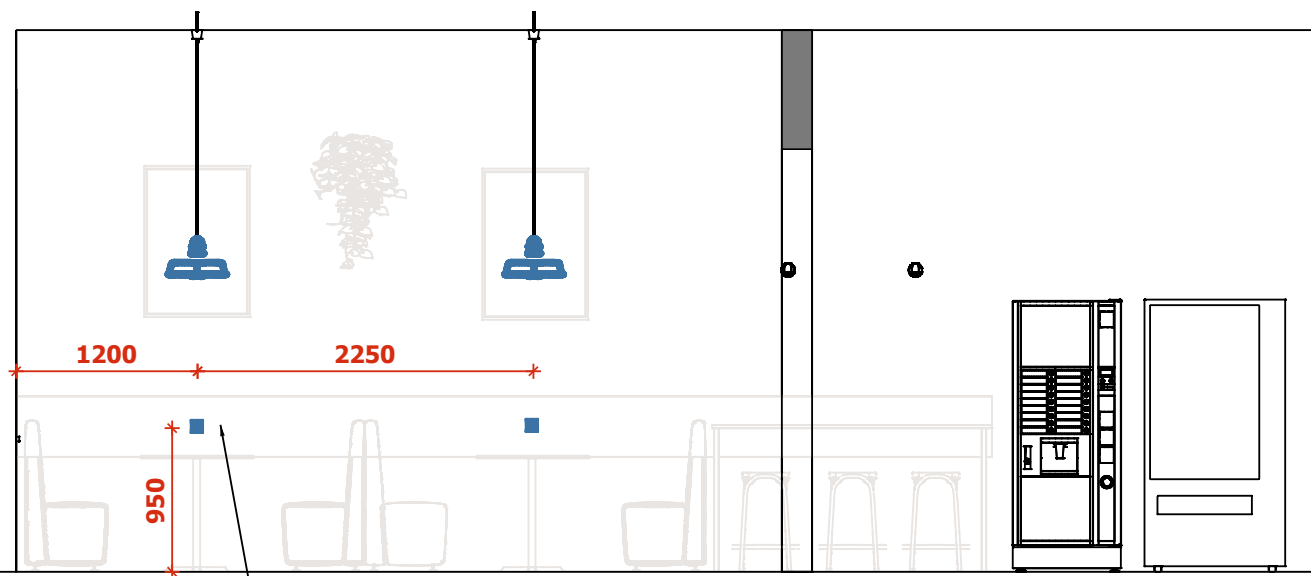


	NAZWA STRONY MIEJSCE STUDENCKIE rzut z góry	SKALA	1:70
	INWESTOR Akademia Tarnowska	NR STRONY	2

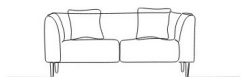


	NAZWA STRONY MIEJSCE STUDENCKIE propozycja rozmieszczenia oświetlenia	SKALA	1:70
	INWESTOR Akademia Tarnowska	NR STRONY	3

Kład A



wymiary podane do osi



NAZWA STRONY
MIEJSCE STUDENCKIE
propozycja rozmieszczenia gniazdek

INWESTOR
Akademia Tarnowska

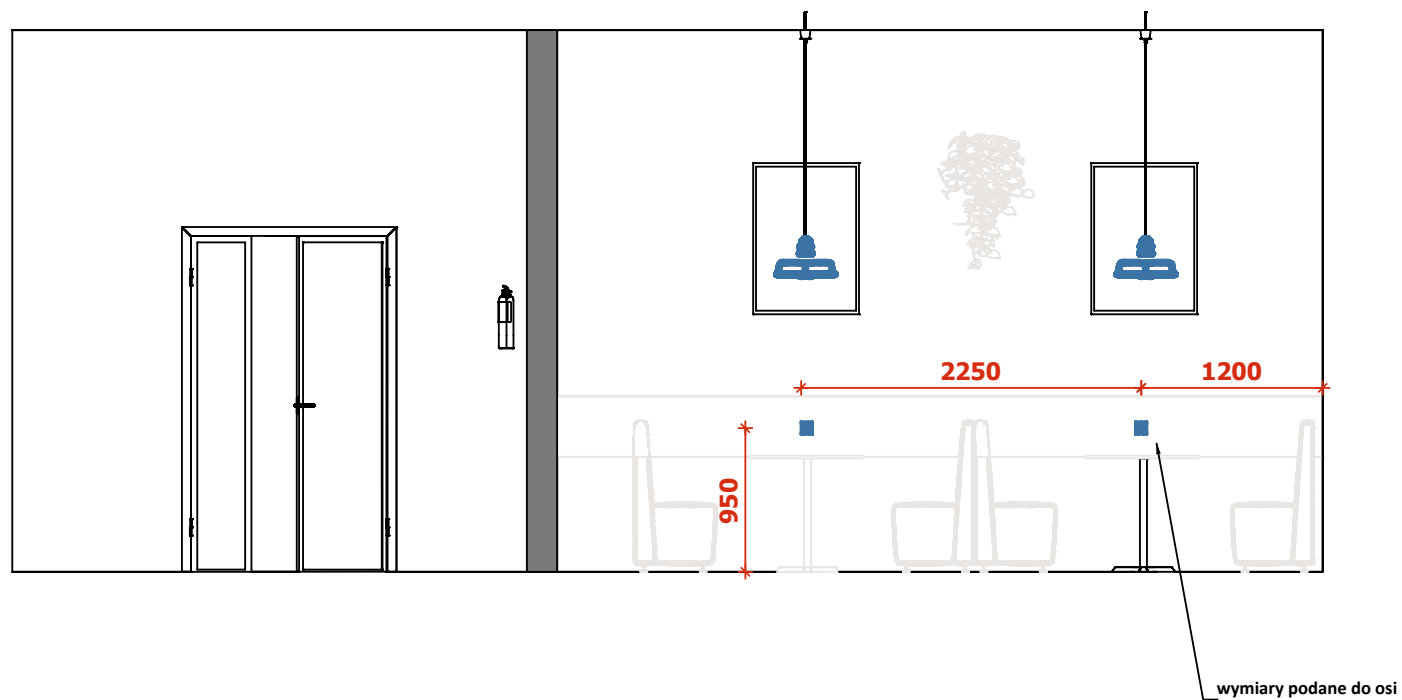
SKALA

1:50

NR
STRONY

4

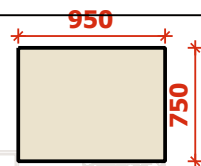
Kład B



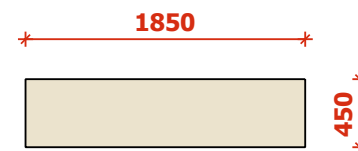
	NAZWA STRONY MIEJSCE STUDENCKIE propozycja rozmieszczenia gniazdek	SKALA	1:50	
	INWESTOR Akademia Tarnowska	NR STRONY	5	

Kład A

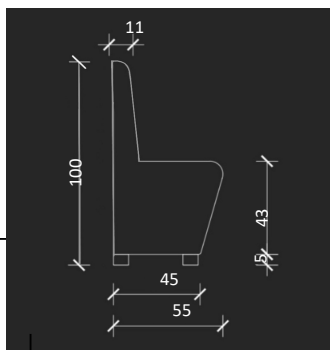
Płyta zabezpieczająca ścianę o grubości 18mm
w kolorze dąb denver truflowy
oklejana PCV 2mm w kolorze płyty



Błat stolika, grubość płyty 18mm,
oklejony PCV 2mm w kolorze antracyt
lub czarnym
kolor dąb denver truflowy



Błat stolika-barku, o grubości 36mm,
oklejony PCV 2mm w kolorze antracyt
lub czarnym
kolor dąb denver truflowy



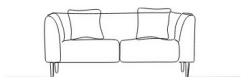
Sofa - łóża, moduł o długości 950 mm
tkanina typu "zamsz", o podwyższonej
odporności na ścieranie
(min. 50 000 cykli - Test Martindale'a)
kolor do ustalenia z Zamawiającym



Stolik montowany jednostronnie do ściany,
podparty noga krzyżakową w kolorze czarny mat
o wymiarach podstawy 450x450 mm



Stolik-barek
Podstawa z profilu metalowego min.30x30mm
w kolorze czarny mat



NAZWA STRONY
MIEJSCE STUDENCKIE
Specyfikacja mebl

INWESTOR
Akademia Tarnowska

SKALA

1:50

NR
STRONY

6

UWAGA!!!

meble "pod wymiar"

Konieczny pomiar porzed przystąpieniem do realizacji



	NAZWA STRONY MIEJSCE STUDENCKIE Wizualizacja	SKALA	1:50
	INWESTOR Akademia Tarnowska	NR STRONY	7