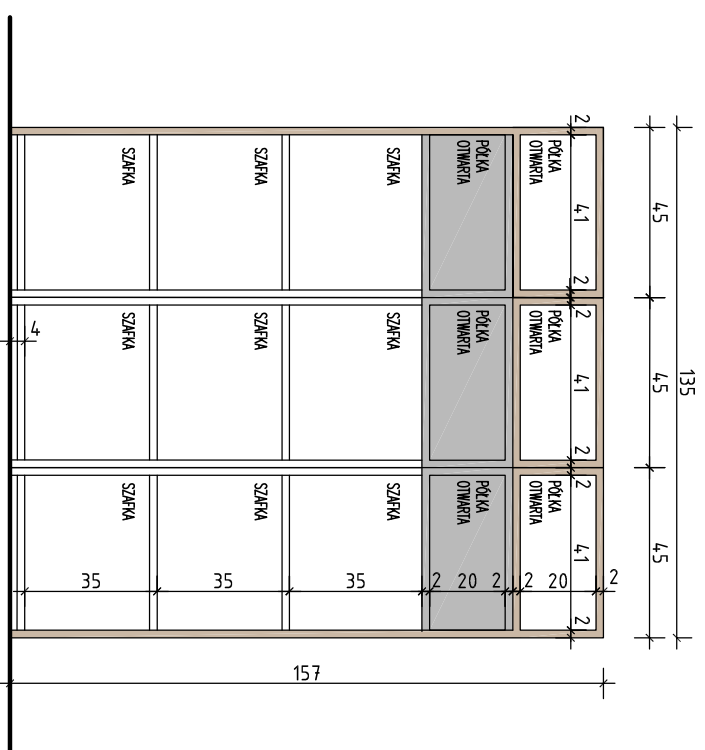
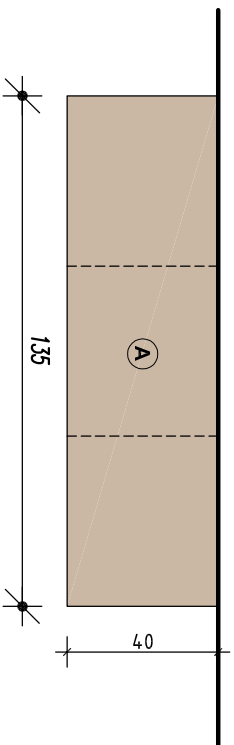


WIDOK A-A



## PRZEKRÓJ B-B



RZUT

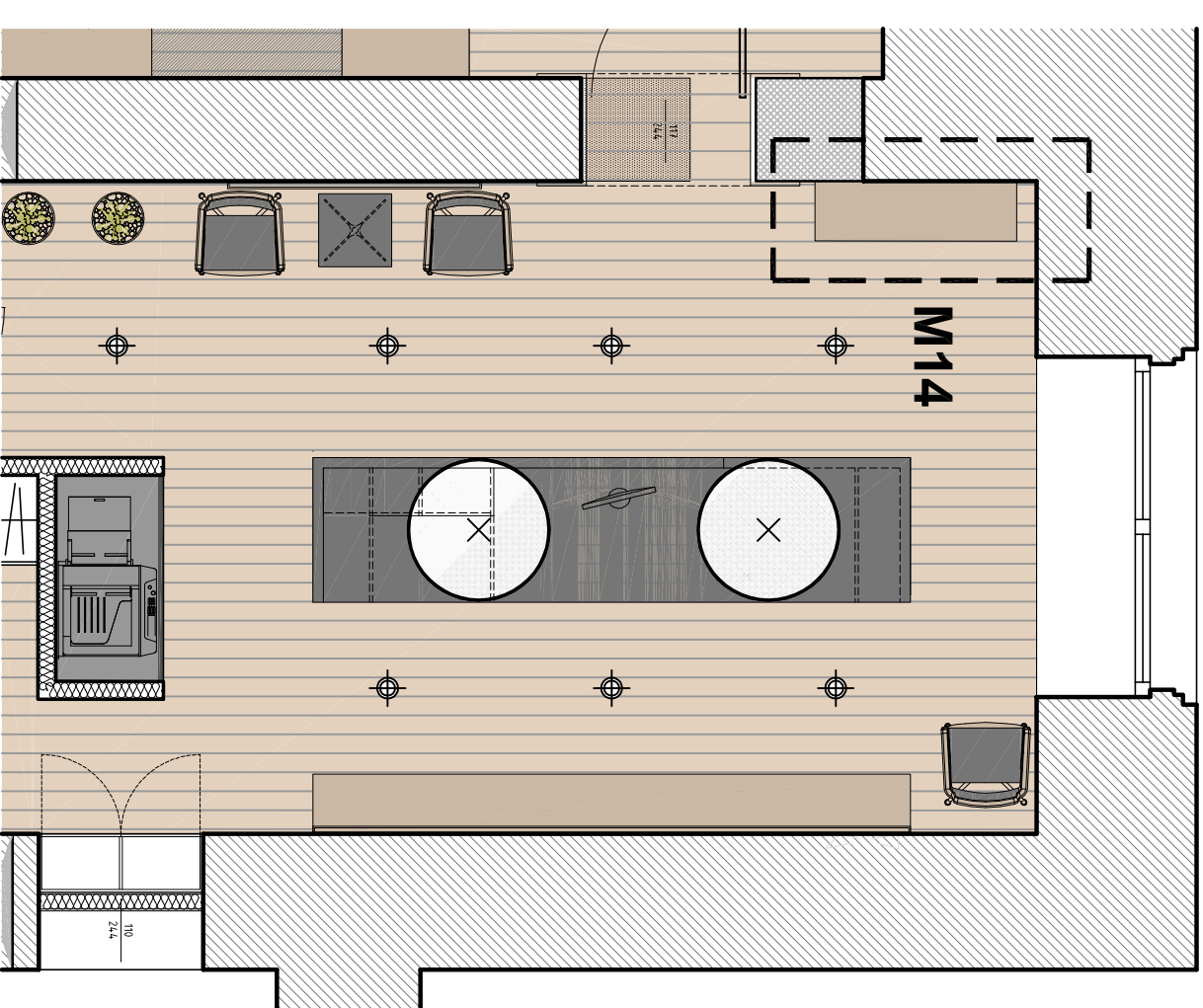
# OPIS ZASTOSOWANYCH LAMINATÓW

- A** LAMINAT NATURALNY ORZECH,  
IDENTYCZNY Z ZASTOSOWANYM NA STOLE KONFERENCYJNYM M11,  
BIURKU M10 ORAZ SZAFACH M12
- B** LAMINAT HPL W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7005 MAT  
O GRUBOŚCI 0,8 LUB 0,9 MM Z JEDNOSTRONNĄ WARSTWĄ OCHRONNO – DEKORACYJNĄ NA  
PODKŁADZIE PAPIERU IMPREGNOWANEGO ŻYWCAMI TERMOUTWARDZALNYMI. WARSTWY LAMINATÓW  
ŁĄCZONE SĄ POD WYSOKIM CIŚNIENIEM 9 MPA W TEMPERATURZE 150 ST. C. W CZASIE 90 MINUT.

UWAGA :

- BRAK POCHWYTÓW !
- SZAFY OTWIERANE NA PRZYCISK
- WNETRZA W KOLORZE SZARYM

# IL OŚĆ MEBLI: 1




## UMIEJSCOWIENIE LADY SKALA 1:50

UWAGA !

1. DOBÓR WSZYSTKICH ELEMENTÓW SKONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.
2. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

# CZĘŚĆ A

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska			D.T.
OBIEKT	POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200, GMACH GŁÓWNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUNEK	M14 - MNIEJSZA SZAFKA W SEKRETARIACIE			
DATA	PROJEKTANT	arch. Antoni Taraszkiewicz		NR RYS. <b>31</b>
11.2013	UPR. NR 3354/Gd/88	UPR. NR 2986/Gd/87		
SKALA 1:20, 1:50	SPRAWDZAJĄCY	arch. Wojciech Targowski	