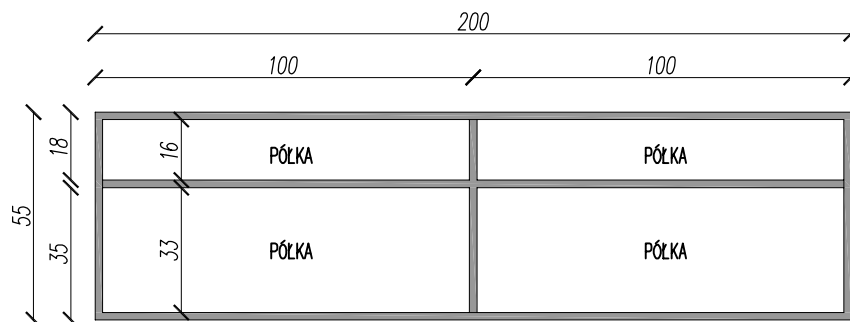
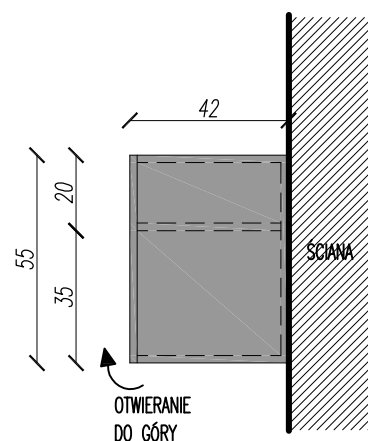


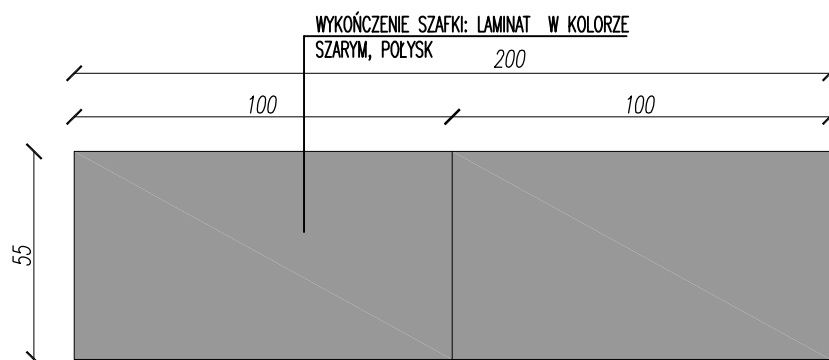
RZUT SKALA 1:20



WIDOK WNĘTRZA SZAFKI SKALA 1:20



WIDOK B-B
SKALA 1:20



WIDOK Z PRZODU A-A SKALA 1:20

UWAGA:



1. LAMINAT HPL W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7005 POŁYSK O GRUBOŚCI 0,8 LUB 0,9 MM Z JEDNOSTRONNĄ WARSTWĄ OCHRONNO - DEKORACYJNĄ NA PODKŁADZIE PAPIERU IMPREGNOWANEGO ŻYWICAMI TERMOUTWARDZALNYMI. WARSTWY LAMINATÓW ŁĄCZONE SĄ POD WYSOKIM CIŚNIENIEM 9 MPA W TEMPERATURZE 150 ST. C. W CZASIE 90 MINUT.

2. BRAK UCHWYTÓW. OTWIERANIE ZA POMOCĄ PRZYCIŚNIĘCIA

3. WYMIARY NIE PRECYZUJĄ GRUBOŚCI PŁYT MEBLOWYCH

4. SZCZEGÓŁY USTALIĆ Z PROJEKTANTEM

ILOŚĆ MEBLI: 3

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	SZAFKA WISZĄCA GABINETY 266A, 267, 268B Mbc14			
DATA 11.2013	PROJEKTANT	arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88.		NR RYS.
SKALA 1:20	SPRAWDZAJĄCY	arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd/87		40