


#### UWAGA:

- BLAT MEBLA: LAMINAT HPL W KOLORZE BIAŁYM MAT  
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.
- SZAFKA : LAMINAT HPL W KOLORZE BIAŁYM 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.
- SZUFLADY I SZAFKA NA KOMPUTER BEZ UCHWYTÓW. OTWIERANIE ZA POMOCĄ PRZYCIŚNIĘCIA
- WYMIARY NIE PRECYZUJĄ GRUBOŚCI PŁYT MEBLOWYCH
- SZCZEGÓŁY USTALIĆ Z PROJEKTANTEM

## ILOŚĆ MEBLI: 1

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	BIURKO GABINET 267 Mbc6			
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		38