



UWAGA:

- PLYTA ŚCIENNA: LAMINAT HPL WODOODPORNY W KOLORZE NCS: S3040-G80Y 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.
- SZAFKI: 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.
- BLAT: LAMINAT HPL W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7024 MATOWY 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.
- BRAK UCHWYTÓW. OTWIERANIE ZA POMOCĄ PRZYCIŚNIĘCIA
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- 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	Mbc23
RYSEK	ANEKS KUCHENNY SEKRETARIAT 268	
DATA 11.2013	PROJEKTANT arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88.	NR RYS. 49
SKALA 1:20	SPRAWDZAJĄCY arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd/87	