



- MATERIAŁY UŻYTE W MEBLU KATEDRA:**
1. KONSTRUKCJA NOŚNA PŁYTA WIÓROWA GR 1x18mm, LUB 2x18mm
 2. OKŁADZINA - PŁYTY MINERALNO AKRYLOWE GR 12mm KOLOR BIAŁY
 3. BLAT, KONENERY SZUFLADOWE, COKÓŁ OKLEINA NATURALNA JASNY DĄB
 4. PRZEPUSTY MEBLOWE SYSTEMOWE
 5. OKUCIA MEBLOWE MARKI TYPU BLUM - ZAWIASY, SZYNY SZUFLAD Z DOMYKIEM
 6. OTWÓR WENTYLACYJNY W SZAFKIE RACK ZAMKNIĘTY SIATKĄ STAL NIERDZ. OCZKA 5x5mm DRUT d1mm
 7. SZAFKA RACK DO ZBUDOWY MEBLOWEJ
 8. UCHYLENIE GNIAZDO MEBLOWA 2x230v, 2xETHERNET, 2xHDMI
 9. UCHWYT DO MONITORA BIURKOWEGO, UCHYLENIE PŁASKI
 10. OTWORY- PRZEJŚCIA KABLOWE W ŚCIANKACH I DNIE UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM
 11. MONTAŻ ELEMENTÓW NABŁATOWYCH UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM
 12. MONTAŻ UCHWYTU MONITORA 22" REALIZOWAĆ Z MONITOREM NA WARSZTACIE.



LINEA Andrzej Sikorski
62-070 Dąbrowka, ul.Cisowa 1/2
NIP 779 115 49 72, REGON 639581611
mail. a.sikorski@lineasikorski.pl

UWAGA
ROZPATRYWAĆ RAZEM
Z PROJEKTEM SYSTEMU
MULTIMEDIALNEGO

INWESTOR: UNIWERSYTET PRZYRODNICZY,
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
I INŻYNIERII MECHANICZNEJ
POZNAŃ, UL. WOJSKA POLSKIEGO 28

NAZWA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU AULI 111,
WYDZIAŁ
INŻYNIERII ŚRODOWISKA I INŻYNIERII MECHANICZNEJ
UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU
UL. PIĄTKOWSKA 94E, POZNAŃ

NAZWA RYSUNKU: **MEBEL - KATEDRA
RUTY ELEWACJE**

RODZAJ PRACY	WYKONAWCY	NR UP.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. A. Sikorski	7131/32/P/2003	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. A. Sikorski	7131/32/P/2003	
	mgr inż. arch. D. Król-Sikorska	579/21/U/C	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. A. Bzdęga	OKK/UpB/8/2006	
FAZA PROJEKTU	TECHNICZNY	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 12.2021
SKALA 1:20	NR RYSUNKU D-04		