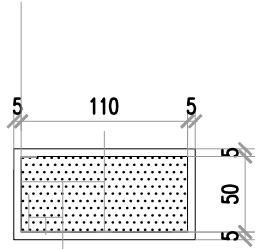
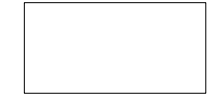


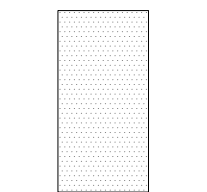
UWAGA:
OSTATECZNE
WYMIARY
ZWERYFIKOWAĆ
PO WYKONANIU
ROZBIÓREK I
TYNKOWANIU ŚCIAN



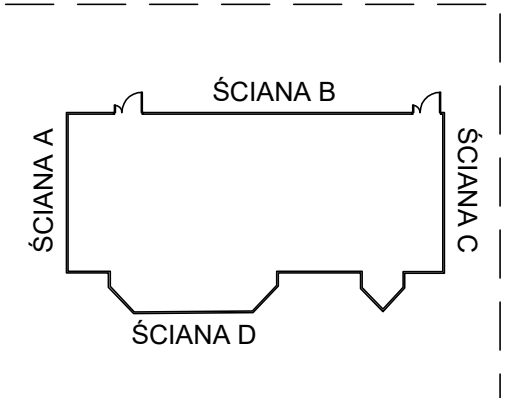
PANELE TYPU GUSTAFS
PERFORACJA PD8
1200x600 GR13mm
OKLEINA JASNY DĄB



PANELE TYPU GUSTAFS
PERFORACJA PD8
1200x600 GR13mm
OKLEINA JASNY DĄB



PANELE TYPU GUSTAFS
PERFORACJA PD8
1200x600 GR13mm
OKLEINA JASNY DĄB



LINEA

SIKORSKI
ARCHITEKCI

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

D O K U M E N T A C J A
- CZĘŚĆ OPISOWA I RYSUNKOWA -
JEST UTWOREM ARCHITEKTONICZNYM. PODLEGA
OCHRONIE NA PODSTAWIE art. 1 ust. 1 pkt 6
USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.
KOPIOWANIE I UPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA
J E S T Z A B R O N I O N E

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 **AULA 111- KŁADY ŚCIAN
ŚCIANA B, ŚCIANA D**

RODZAJ PRACY	WYKONAWCY	NR UPR.	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			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. A. Bzdęga	001/448/B/2006	

FAZA
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

DATA
11.2021

SKALA
1:50

NR RYSUNKU
A-08