



UWAGA:  
OSTATECZNE WYMIARY  
ZWERYFIKOWAĆ PO WYKONANIU  
ROZBIÓREK I TYNKOWANIU ŚCIAN

SIEDZISKA SYSTEMOWE  
TORINO Z PULPITEM  
ROBOCZYM

SIEDZISKA SYSTEMOWE  
TORINO Z PULPITEM  
ROBOCZYM

EKRAN

GNAZDO 230V

GNAZDO INTERNETOWE

GNAZDO ANTENOWE

**LINEA**  
SIKORSKI  
ARCHITEKCI

LINEA Andrzej Sikorski  
62-069 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 ARCHYTEKTONICZNYM. PODLEGA  
OCHRONIE NA PODSTAWIE art. 1 ust. 1 pkt 6  
USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.  
KOPIOWANIE I UPOWSZECHNIANIE 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  
- RZUT- PROJEKT**

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	
SPRAWDZIŁ			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. A. Bzdęga	000/146/8/2006	

FAZA PROJEKT_TECHNICZNY	BRANZA ARCHITEKTURA	DATA 11.2021
SKALA 1:50	NR RYSUNKU	A-01