



UWAGA:  
OSTATECZNE WYMIARY  
ZWERYFIKOWAĆ PO WYKONANIU  
ROZBIÓREK I TYNKOWANIU ŚCIAN

LEGENDA:

PROFIL SCHODOWY  
KRAWĘDZIOWY LED  
STEP10 C

PROFIL SCHODOWY  
KRAWĘDZIOWY LED  
STEP10 C - BEZ FUNKCJI  
ŚWIECENIA,

EKRAN

GNIAZDO 230V

GNIAZDO INTERNETOWE

GNIAZDO 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 ARCHITEKTONICZNYM. 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 POSADZKI

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. Bzdrega	000/19/6/8/2008	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY	BRANZA ARCHITEKTURA	DATA 11.2021	
SKALA 1:50	NR RYSUNKU	A-03	