



- ROZBIÓRKI:
- DEMONTAŻ WSZYSTKICH ELEMENTÓW SUFITU PODWIESZANEGO
  - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA
  - DEMONTAŻ SYSTEMU NAWIEWU
  - DEMONTARZ ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK I BLATÓW
  - DEMONTAŻ BIURKA KATEDRY
  - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH OKŁADZIN ŚCIAN
  - ZDJĘCIE ISTNIEJĄCYCH WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH
  - DEMONTAŻ WSZYSTKICH PŁYT PODŁOGI PODNIESIONEJ
  - DEMONTAŻ ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PODŁOGI PODNIESIONEJ WE WSKAZANYCH OBSZARACH
  - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH GRZEJNIKÓW
  - DEMONTAŻ ELEMENTÓW ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU WENTYLACJI MECHANICZNEJ
  - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH ROLET STEROWANYCH ELEKTRYCZNIE
  - DEMONTAŻ DEMONTAŻ SPRZĘTU AUDIO-VIDEO
  - DEMONTAŻ CZUJEK P-POŻ.

OBSZAR ROZBIÓRKI  
ELEMENTÓW KONSTRUKCJI  
PODŁOGI PODNIESIONEJ

LINEA  
SIKORSKI  
ARCHITEKCI

LINEA Andrzej Sikorski  
62-069 Dąbrowka, 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  
RZUT AULI-  
ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH  
I DEMONTAŻOWYCH

RODZAJ PRACY	WYKONAWCY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ			
	mgr inż. arch. A. Sikorski	713/32/P/2003	
OPRACOWAŁ			
	mgr inż. arch. A. Sikorski	713/32/P/2003	
SPRAWDZIŁ			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. A. Bzdrega	000/10/8/2006	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 11.2021	
SKALA 1:50	NR RYSUNKU		A-02