



- MMON  
MONITOR DOTYKOWY O PRZEKĄTNEJ 98"
- SMDNX  
MONITOR POMOCNICZY ZAMONTOWANY POD SUFITEM
- RACK  
SZAFKA SPRZĘTOWA ZAMONTOWANA W KATEDRZE
- DMON  
MONITOR PODGLĄDOWY POSTAWIONY NA KATEDRZE
- PPTAB  
PRZYŁĄCZE SYGNAŁOWE

# 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 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  
INSTYTUTU INŻYNIERII BIOSYSTEMÓW  
UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU  
UL. PIĄTKOWSKA, POZNAŃ

NAZWA RYSUNKU ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ  
I INSTALACJI - RZUT

RODZAJ PRACY	WYKONAWCY	NR UPR.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. A. Sikorski	7131/32/P/2003	
	mgr inż. arch. D. Król-Sikorska	579/21/U/C	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dariusz Borowiecki		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Herman		
SKALA 1:50	FAZA PROJEKT	BRANŻA MULTIMEDIA	DATA 12.2021
FORMAT	NR RYSUNKU		