

RS  - PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

- UWAGA!

STEROWANIE OŚWIETLENIEM I ROLETAMI JEST REALIZOWANE Z PANELU SYSTEMU AV.  
DOSTAWA I PROGRAMOWANIE PO STRONIE WYKONAWCY SYSTEMU AV.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE PRZECHODZĄCE PRZEZ AULĘ 111 NALEŻY POZOSTAWIĆ. W PRZYPADKU KOLIZJI INSTALACJE PRZENIEŚĆ NA STROP ZACHOWUJĄC NALEŻYTĄ OSTROŻNOŚĆ. NA RYSUNKU ZAZNACZONO MIEJSCA TYMCZASOWEGO PRZENIESIENIA CZUWEK SYSTEMU SAP.

DOPUSZCZA SIE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE RÓWNOWAŻNE.



LINEA Andrzej Sikorski  
60-105 Poznań, ul. Kopanina 28-32/302B  
NIP 779 115 49 72, REGON 639581611  
mail. a.sikorski@lineasikorski.pl

DOKUMENTACJA  
- CZĘŚĆ OPISOWA I RYSUNKOWA -  
JEST UTWOREM ARCHITEKTONICZNYM, PODLEGA  
OCHRONIE NA PODSTAWIE art. 1 ust. 1 pkt 6  
USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWRNYCH.  
KOPIOWANIE I UPOWZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA  
JEST ZABRONIONE

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

RODZAJ PRACY	WYKONAWCY	NR UPR.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Pomysłowski	WKP/0386/PWCE/09	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Arkadiusz Zakaszewski	WKP/0375/PWCE/21	

SKALA 1:50	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 12.2021
FORMAT	NR RYSUNKU		