

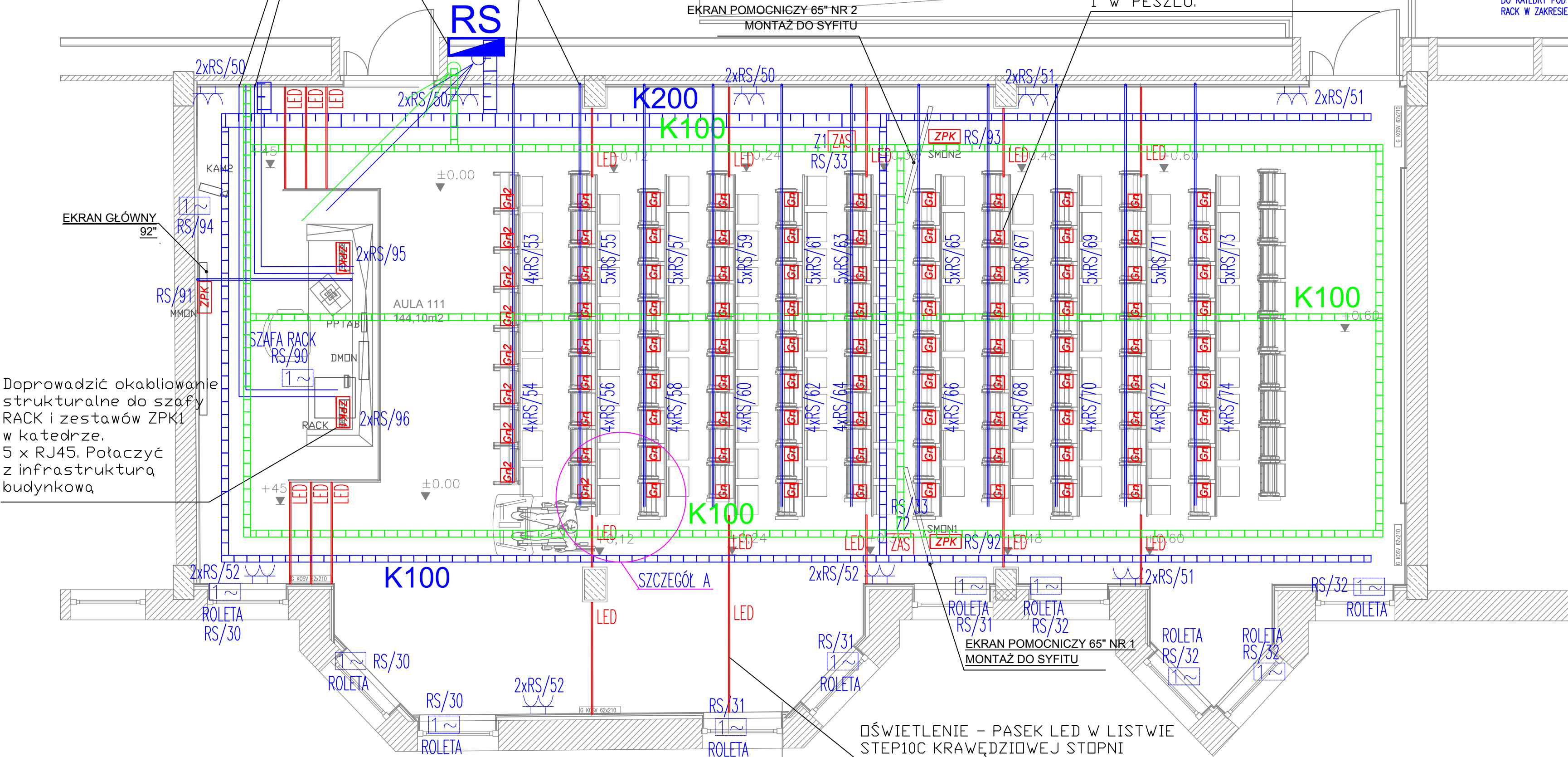
KANAŁY KABLOWE PODPOSADZKOWE
100MM - DOPROWADZENIE OKABŁOWANIA
ZASILAJĄCEGO I TELETECHNICZNEGO
DO KATEDR .

ROZDZIELNICA WTYNKOWA W ZAGŁĘBIENIU W ŚCIANIE G-K
OSŁONIĘTA PŁYTĄ MEBLOWĄ ZLICOWANĄ ZE ŚCIANĄ.
WYKONANIE WG PROJ. ARCH. WYKONAC STALĄŻ NOŚNY DO
MOCOWANIA ROZDZIELNICY

RURKI OSŁONOWE RE22 W PODŁODZE -DOPROWADZENIE
OKABŁOWANIA ZASILAJĄCEGO DO ZESTAWÓW GNIAZD W
MEBLACH DLA RZĘDU 1 I 2. OKABŁOWANIE WYPROWADZIĆ
W SŁUPKU ZASILAJĄCYM.

ZESTAWY GNIAZD Gn i Gn2
ZABUDOWANY W ALUMINIOWYM KANAŁE
KABLOWYM MOCOWANYM DO PODSTAWY
MEBLI. OKABŁOWANIE ZASILAJĄCE
UKŁADAĆ POD PODŁOGĄ TECHNICZNĄ
W RURKACH INSTALACYJNYCH
I W PESZLU.

- LEGENDA
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
 - ZASILACZ DRIVER LC 60W 24V LP SNC PROD. TRIDONIC - ZASILANIE PASKÓW LED NA SCHODACH.
ZASILACZE INSTALOWAĆ NA KORYCIE KABLOWYM.
 - PASEK LED TYP LLE FLEX 8mm ADV3, 4000K, 600LM PROD. TRIDONIC. MONTAŻ W LISTWIE KRAWĘDZIOWEJ
STOPNI STEP10C. DOSTAWA LISTWY I OSŁONY (KŁOSZA) W ZAKRESIE FIRMY BUDOWLANEJ.
 - ZESTAWY GNIAZD - 1x230V, 1xHDMI, 1xRJ45. ZESTAWY INSTALOWAĆ W OKOLICY MONITORÓW. OSTATECZNA
LOKALIZACJĘ ZESTAWÓW UZGODNIĆ NA BUDOWIE Z WYKONAWCĄ SYSTEMU AV. OKABLOWANIE HDMI I
ETHERNET W ZAKRESIE WYKONAWCY SYSTEMU AV.
 - ZESTAWY GNIAZD W KATEDRZE - MEDIAPORT BACHMANN CONI: 2x230V, 2xUSB 1xRJ45, 1xHDMI. KOLOR
BIAŁY
 - SŁUPKI ZASILAJĄCE: 1x230V, 2xUSB 3A.
 - SŁUPKI ZASILAJĄCE: 2x230V, 2xUSB 3A.
 - GNIAZDA 230V 2 szt., 16A. GNIAZDA INSTALOWAĆ W RAMCE SYSTEMOWEJ PODWÓJNEJ. BERCKER KWADRAT,
KOLOR BIAŁY LUB RÓWNOWAŻNE
 - WYPUST ZASILAJĄCY 230V. OKABLOWANIE ZAKOŃCZYĆ PUSZKĄ, POZOSTAWIĆ REZERWĘ OKABŁOWANIA 2m.
OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ WYPROWADZENIA WYPUSTU UZGODNIĆ NA BUDOWIE Z WYKONAWCĄ SYSTEMU AV.
 - RYRKA INSTALACYJNE RE22 W PODŁODZE POD WYKŁADZINĄ LUB POD PODŁOGĄ TECHNICZNĄ
 - TRASY KABLOWE ELEKTRYCZNE - KORYTO K100 / K200. W SALI KORYTA MALOWANE PROSZKOWO NA
KOLOR CZARNY (RAL 9004).
 - TRASY KABLOWE TELETECHNICZNE - KORYTO K100. W SALI KORYTA MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR
CZARNY (RAL 9004).
 - KANAŁ KABLOWY 100 PODPOSADZKOWY. DOPROWADZENIE OKABŁOWANIA ZASILAJĄCEGO I TELETECHNICZNEGO
DO KATEDRY POD PODŁOGĄ TECHNICZNĄ. DOSTAWA I MONTAŻ OKABŁOWANIA TELETECHNICZNEGO DO SZAFY
RACK W ZAKRESIE WYKONAWCY SYSTEMU AV.



Doprowadzić okablowanie
strukturalne do szafy
RACK i zestawów ZPK1
w katedrze.
5 x RJ45. Połączyć
z infrastrukturą
budynkową

LINEA
SIKORSKI
ARCHITEKCI

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 POKREWNYCH.
KOPIOWANIE I UPOWSZECZNIANIE 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
INSTALACJA ZASILANIA

RODZAJ PRACY	WYKONAWCY	NR UPR.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Pomykański	WKP/0386/PWOC/09	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Arkadiusz Zakaszewski	WKP/0375/PWOC/21	
SKALA 1:50	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 12.2021
FORMAT	NR RYSUNKU		