



LEGENDA

L1

- OPRAWA HSK LEDY INT ANTILIA A-64-112
30W 4000K OPAL P/T KOLOR OPRAWY RAL7016 DŁUGOŚĆ 120cm

L2

- OPRAWA LED 60x60cm HSK LEDY INT LEO L-66-30W-4000K

L3

- LINIA ŚWIETLNA LEDOWA

L4

- LAMPY PUNKTOWE SUFITOWE LED NA WSPÓLNEJ SZYNI

CD

- CZUJKA DYMU (W SALI 136 BEZ ZMIAN, W POZOSTAŁYCH SALACH
ZAKŁADA SIĘ OBNIŻENIE ISTNIEJĄCYCH CZUJEK ADEKWATNIE DO
PROJEKTOWANEGO SUFITU)

KS

- SUFITOWY SYSTEM ZAWIESZANIA LAMP wg. opisu technicznego

KW

- KRATKA WYWIEWNA wg. rys. S-02

An

- ANEMOSTAT NAWIEWNY WIROWY wg. rys. S-02

Aw

- ANEMOSTAT WYWIEWNY WIROWY wg. rys. S-02

KN

- KRATKA NAWIEWNA wg. rys. S-02

KW

- KRATKA WYWIEWNA wg. rys. S-02

SP 1

SUFIT SYSTEMOWY Ecophon Master Rigid gamma -
płyty o grubości 2cm - powierzchnia około 40%
SPÓD ZLICOWAĆ Z ISTNIEJĄCYM NADPROŻEM (~ +2,84m)

Tilt7

Dodatkowa ramka umożliwiająca pochylenie płyt pod
kątem 7° - ukierunkowanie dowolne - Architected
Sound Tilt7 - ramka RAL 7016
Płyta jak w SP 1 - Ecophon Master Rigid gamma - 2cm

SP 2

SUFIT SYSTEMOWY Ecophon Master + Extra Bass -
płyty o grubości 4cm + 2 dwie warstwy Extra Bass -
powierzchnia około 60%
SPÓD ZLICOWAĆ Z ISTNIEJĄCYM NADPROŻEM (~ +2,84m)

SP 3

SUFIT SYSTEMOWY RIGIPS 4.07.21 RIGITONE 12/25Q
Z CZARNĄ FLIZELINĄ, MALOWANY NA BIAŁO +
WARSTWA IZOLACYJNA 5cm.
SPÓD ZLICOWAĆ Z ISTNIEJĄCYM NADPROŻEM (~ +2,84m)

SP 4

SUFIT GŁADKI GK SYSTEMOWY RIGIPS 4.05.24.
KONSTRUKCJA KRZYŻOWA 2xCD60, 1xGKB
SPÓD WG. OPISU NA RYSUNKU

ROLETA AKUSTYCZNA WEWNĘTRZNA, WG. OPERATU
AKUSTYCZNEGO, KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM NA
ETAPIE WYKONAWSTWA, NA PODSTAWIE DOSTARCZONYCH
PRÓBEK, DETALE MONTAŻOWE WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA

UWAGA !

- SUFIT SP 1 ORAZ SUFIT SP 2 RÓŻNIA SIĘ MIĘDZY SOBĄ ZASTOSOWANĄ
PŁYTĄ PRZY CZYM :
 - PODSTAWOWA KONSTRUKCJA SUFITU JEST IDENTYCZNA
 - DO PODKONSTRUKCJI SUFITU SP 1 W ZAZNACZONYCH MIEJSCACH
(X) NALEŻY ZAMOCOWAĆ DODATKOWE RAMKI SUFITOWE TILT 7
UMOŻLIWIAJĄCE POCHYLENIE PŁYT POD KĄTEM 7°
- PASY Z SUFITU GŁADKIEGO PRZY NADPROŻACH W POM. 135' ORAZ 135
MOŻNA WYKONAĆ W DOWOLNYM SYSTEMIE
- W SALI 136 ZAKŁADA SIĘ WYMIANE KRATKI WYWIEWNEJ ORAZ
NAWIEWNEJ NA NOWE W KOLORZE RAL 7021. ROZMIESZCZENIE WG.
PRZEDMIOTOWEGO RYSUNKU (A-08 RZUT SUFITU)

INWESTOR

UNIWERSYTET ROLNICZY
im. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE
31-120 KRAKÓW, ALEJA ADAMA MICKIEWICZA 21

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK
31-423 KRAKÓW, UL. ŁĘPKOWSKIEGO 3/13
e-mail: biuro@pracowniafilipek.pl
tel: 693-393-223

OBIEKT

WYDZIAŁ LEŚNY UNIWERSYTETU ROLNICZEGO W KRAKOWIE

LOKALIZACJA

31-425 KRAKÓW, ALEJA 29 LISTOPADA 46
DZ. NR 60/9 OBR. 23 J. EW. ŚRÓDMIEŚCIE

ZADANIE

REMONT SAL NR 135, 136

TEMAT PROJEKTU

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

AUTORZY PROJEKTU

ZIELŃSKI Rafat - architekt upr. nr MPOIA/131/2011

FILIPEK Paweł - architekt

TEMAT RYSUNKU

RZUT SUFITU

DATA

WRZESIEŃ 2020

SKALA

1:50

NR RYS.

PW/A

PODPIS

A-08