



LEGENDA

- Architected Sound Up-Sorber Panel gr. 10mm (123x63cm)
UP1 wg. operatu akustycznego – kolor, podziały do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa na podstawie dostarczonych próbek
- Architected Sound Up-Sorber Wall wg. operatu akustycznego – kolor, podziały do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa na podstawie dostarczonych próbek
UP3
- Roleta akustyczna wewnętrzna szer.135cm (7szluk), sterowanie elektryczne, wg. operatu akustycznego – kolor do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa na podstawie dostarczonych próbek
RA1
- Roleta akustyczna zewnętrzna Rw = 47dB np. Aluprof ; sterowanie ręczne – kolor do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa
RA2
- SUFIT SYSTEMOWY Ecophon Master Rigid gamma - płyty o grubości 2cm - powierzchnia około 40%
SP 1 SPÓD ZLICOWAĆ Z ISTNIEJĄCYM NADPROŻEM (~ +2,84m)
- Dodatkowa ramka umożliwiająca pochylenie płyt pod kątem 7° - ukierunkowanie dowolne - Architected Sound Tilt7 - ramka RAL 7016
Tilt7 Płyta jak w SP 1 - Ecophon Master Rigid gamma - 2cm
- SUFIT SYSTEMOWY Ecophon Master + Extra Bass - płyty o grubości 4cm + 2 dwie warstwy Extra Bass - powierzchnia około 60%
SP 2 SPÓD ZLICOWAĆ Z ISTNIEJĄCYM NADPROŻEM (~ +2,84m)
- SUFIT GŁADKI GK SYSTEMOWY RIGIPS 4.05.24.
SP 4 KONSTRUKCJA KRZYŻOWA 2x60d, 1xGKB
SPÓD WG. OPISU NA RYSUNKU
- G - Grzejnik istniejący
KS - Sufitowy system zawieszania lamp wg. opisu technicznego
KS' - Dystans do zawieszania lamp (systemowy) wg. opisu technicznego

WARSTWY POSADZEK :		WARSTWY ŚCIAN :	
<i>P W1</i>		<i>S C1</i> - ŚCIANA DZIAŁOWA	
WYKŁADZINA DYWANOWA/FLOKOWANA	-	TYNK CEM-WAP	1,0
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	1,0	CEGLA DZIURAWKA	12,0
WYLEWKA CEMENTOWA	5,0	TYNK CEM-WAP	1,0
STYROPIAN PODŁOGOWY AKUSTYCZNY	5,0	<i>S C2</i> - ŚCIANA DZIAŁOWA	
PŁYTA ŻELBETOWA	20,0	TYNK CEM-WAP	1,0
<i>P C1</i>		CEGLA DZIURAWKA	12,0
PŁYTKI GRESOWE	2,0	SZCZELINA	32,0
WYLEWKA CEMENTOWA	5,0	CEGLA DZIURAWKA	12,0
STYROPIAN PODŁOGOWY AKUSTYCZNY	5,0	TYNK CEM-WAP	1,0
PŁYTA ŻELBETOWA	20,0		

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. ŚRÓDMIĘSCIE

ZADANIE
REMONT SAL NR 135 136

TEMAT PROJEKTU
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

PW/A

РППРІС

AUTORZY PROJEKTU
ZIELIŃSKI Rafał - architekt

FILIPEK Paweł - architekt

TEMAT RYSUNKU
PRZEKRÓJ A-A STAN PROJEKTOWANY

NR RYS