














LEGENDA		
SALA 135, SALA 135'		
	Architected Sound Up-Sorber Panel gr. 10mm (123x63cm) wg. operatu akustycznego - kolor, podziały do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa na podstawie dostarczonych próbek	
	Architected Sound Up-Sorber Panel Low gr. 10mm (123x63cm) 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	
	Architected Sound Up-Sorber Wall + UP-Sorber Wall Low gr. 10cm, (naprzemiennie) wg. operatu akustycznego, kolor, podziały do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa na podstawie dostarczonych próbek	
	Architected Sound EcoPET gr. 0,9cm, wg. operatu akustycznego, kolor, podziały do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa na podstawie dostarczonych próbek	
	Architected Sound EcoPET gr. 0,9cm + StratoCell gr. 10cm, wg. operatu akustycznego - kolor, podziały do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa na podstawie dostarczonych próbek	
	Architected Sound OptiDi wg. operatu akustycznego, kolor, podziały do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa na podstawie dostarczonych próbek	
	Roleta akustyczna wewnętrzna szer.135cm (7sztuk), sterowanie elektryczne, wg. operatu akustycznego - kolor do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa na podstawie dostarczonych próbek	
	Roleta akustyczna zewnętrzna Rw = 47dB np. Aluprof ; sterowanie ręczne - kolor do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa	
UWAGA		
pozostałe ściany tynkowane (wnęki grzejnikowe, stupy, itp.) malowane farbą lateksową w kolorze uzgodnionym z Inwestorem na etapie wykonawstwa		
UWAGA 2 - na odcinku o długości ~ 70cm zastosować panele mogące mieć kontakt z wilgocią oraz przewidzieć stosowne wzmocnienie pod lustro wiszące		
P W1	- wykładzina dywanowa/flokowana, kolor, wzór do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa na podstawie dostarczonych próbek	
SALA 136		
	Farba lateksowa, biała, łatwozmywalna, RAL 9016	
	Zabudowa meblowa, wg. rys. A-11.1 ; A-11.2	
	P C1 - płytki gresowe DIAMANTE COLOUR MIX A GRES MAT 40x40cm - powierzchnia ~ 19m2	
	Początek rozmierzania, układania płytek	
UWAGA!		
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPERATEM AKUSTYCZNYM		
INWESTOR		
UNIwersytet Rolniczy		
im. HUGONA KOŁŁATAJA 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		PW/A
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA		PODPIS
ARCHITEKTURA		
AUTORZY PROJEKTU		
ZIELIŃSKI Rafał - architekt upr. nr MPOIA/131/2011		
FILIPEK Paweł - architekt		
TEMAT RYSUNKU		
WYKONCZENIA ŚCIAN, PODŁÓG		
DATA	SKALA	NR RYS.
WRZESIEŃ 2020	1:50	A-06