



LEGENDA

120  
200

D3

Oznaczenie stolarki drzwiowej,  
podano wymiary w świetle przejścia,  
szczegóły wg. zestawienia drzwi

200  
100

Sz2

Oznaczenie projektowanej przegrody budowlanej

200  
100

D3

Oznaczenie projektowanej stolarki okiennej,  
podano wymiary zewnętrzne ościeżnicy,  
szczegóły wg. zestawienia

CK

- czytnik kart

KD

- kontrola dostępu

PW

- przycisk wyjścia

SM

- samozamykacz

UWAGA 1

- zabudowę maksymalnie zbliżyć do rdzenia wentylacji mechanicznej

ŚCIANY WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE

Sw1	Tynk cem-wap	1.00
	Cegła pełna	12.00
	Tynk cem-wap	1.00
	SUMA	14.0
Sw2	Tynk cem-wap	1.00
	Cegła pełna	12.00
	Szczelina	32.00
	Cegła pełna	12.00
	Tynk cem-wap	1.00
SUMA	58.0	
Sw3	Płyta GKB 12,5mm	125
	Profil systemowy CW 50 w miejscu drzwi - wzmocnienie UA 50	5.00
	SUMA	~6.0
Sw4	2xPłyta GKB 12,5mm	2.50
	Profil systemowy CW 75	7.50
	Wełna mineralna	
	2xPłyta GKB 12,5mm	2.50
SUMA	12.50	

WARSTWY POSADZEK :

P W1

WYKŁADZINA DYWANOWA/FLOKOWANA

-

WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA

1,0

WYLEWKA CEMENTOWA

5,0

STYROPIAN PODŁOGOWY AKUSTYCZNY

5,0

PŁYTA ŻELBETOWA

20,0

P L1

PŁYTKI GRESOWE

2,0

WYLEWKA CEMENTOWA

5,0

STYROPIAN PODŁOGOWY AKUSTYCZNY

5,0

PŁYTA ŻELBETOWA

20,0

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

PW/A

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PODPIS

AUTORZY PROJEKTU

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

FILIPEK Paweł - architekt

TEMAT RYSUNKU

RZUT BUDOWLANY

DATA

WRZESIEŃ 2020

SKALA

1:50

NR RYS.

A-04