



LEGENDA

- 120 (03) Oznaczenie stolarki drzwiowej, podano wymiary w świetle przejścia szczytów wg. zestawienia drzwi
- 200 (03) Oznaczenie projektowanej przegrody budowlanej
- 200 (03) Oznaczenie projektowanej stolarki okiennej, podano wymiary zewnętrzne ościeżnicy, szczytów wg. zestawienia
- 100 (03) Oznaczenie projektowanej przegrody budowlanej
- 100 (03) Oznaczenie projektowanej stolarki okiennej, podano wymiary zewnętrzne ościeżnicy, szczytów wg. zestawienia
- 100 (03) Oznaczenie projektowanej przegrody budowlanej
- 100 (03) Oznaczenie projektowanej stolarki okiennej, podano wymiary zewnętrzne ościeżnicy, szczytów wg. zestawienia
- 100 (03) Oznaczenie projektowanej przegrody budowlanej
- 100 (03) Oznaczenie projektowanej stolarki okiennej, podano wymiary zewnętrzne ościeżnicy, szczytów wg. zestawienia

ŚCIANY WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE			
Sw1	Tynk cem-wap		1,00
	Bloczek z betonu komórkowego		12,00
	Tynk cem-wap		1,00
SUMA			14,0

WARSTWY POSADZEK :

P w1  
WYKŁADZINA PCV, NF, TARKETT ICONK 240 - KRZYWA  
METALICA BLACK 5756008 - IMITACJA BETONU,  
PRZECIENIEŻNIKOŚĆ KONIECZNA, GR. WARSTWY  
UŻYTKOWEJ MINIMUM 0,35mm

WYLEWKA SAMOPOLIZOWUJĄCA  
WARSTWY ISTNIEJĄCE



INWESTOR  
UNIWERSYTET ROLNICZY  
IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE  
31-120 KRAKÓW, ALEJA ADEMA HENKIEWICZA 21  
KONSTYTUKCJA PROJEKTOWA  
PRACOWNIA PROJEKTOWA FLIPEK  
31-423 KRAKÓW, UL. ŁĘPOWSKIEGO 3/13  
e-mail: biuro@pracowniaflipek.pl  
tel. 693-393-223

OBIEKT  
WIDZIAŁ LĘSNY UNIWERSYTETU ROLNICZEGO W KRAKOWIE  
LOKALIZACJA  
31-425 KRAKÓW, ALEJA 29 LISTOPADA 46  
DZ. NR 60/9 DBR, 23 J. EW. SRODMIEŚCIE  
ZADANIE  
RENOWT SAU NR 137

TEMAT PROJEKTU	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
FAZA	PK/A
PROJEKT KONCEPCYJNY	
ARCHITEKTURA	
AUTORECY PROJEKTU	PROFIS
FLIPEK Paweł - architekt mpia/09/2021	
ŚLWA Arkadiusz - architekt wnętrz	

TEMAT PRYSUNKU			
RZUT BUDOWLANY			
DATA	SKALA	NR RYS.	A-04
MAY 2022	1:50		