


LEGENDA		
WARSTWY ŚCIAN :		
S C1 - ŚCIANA DZIAŁOWA		
TYNK CEM-WAP	1,0	
CEGŁA DZIURAWKA	12,0	
TYNK CEM-WAP	1,0	
S C2 - ŚCIANA DZIAŁOWA		
TYNK CEM-WAP	1,0	
CEGŁA DZIURAWKA	12,0	
SZCZELINA	32,0	
CEGŁA DZIURAWKA	12,0	
TYNK CEM-WAP	1,0	
UWAGA !		
CEGLĘ DZIURAWKĘ PRZYJĘTO NOMINALNIE, ZAMIENNIE MOGĄ WYSTĄPIĆ : PUSTAK ŻUŻLOBETONOWY, PUSTAK Z BETONU KOMÓRKOWEGO		
G	- grzejnik	
KN	- kratka nawiewna	
KW	- kratka wywiewna	
UM	- umywalka	
* wymiary podano w cm ; dopuszcza się drobne rozbieżności w wymiarach związane z niedokładnością wykonanych pomiarów, dlatego każdy wymiar należy sprawdzić na budowie i w przypadku dużych rozbieżności każdorazowo skonsultować się z projektantem		
<div></div>		
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 www.pracowniafilipek.pl		
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 SALI NR 137		
TEMAT PROJEKTU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
FAZA PROJEKT KONCEPCYJNY		PK/A
BRANŻA ARCHITEKTURA		
AUTORZY PROJEKTU FILIPEK Paweł - architekt MPOIA/092/2021 ŚLIWA Arkadiusz - architekt wnętrz		PODPIS
TEMAT RYSUNKU RZUT POZIOMY - STAN ISTNIEJĄCY		
DATA MAJ 2022	SKALA 1:50	NR RYS. A-01