



D1

ISTN. POKRYCIE/BLACHA  
ISTN. DESKOWANIE  
KROKIEW 8x20cm  
PAROIZOLACJA  
IZOLACJA TERMICZNA 20 cm  
IZOLACJA PAROSZCZELNA  
PŁYTY GK OGNIOCHR. 2 x 1,5 cm

P1

PŁYTA OSB 32mm  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA  
IZOLACJA TERMICZNA 18cm  
PAROIZOLACJA  
LITRA WG KONSTR. 8,3x17,5cm  
PŁYTY GK OGNIOCHR. 2x1,25

P2

DESKI PODŁ. OG.  
PŁYTA OSB 32mm  
IZOLACJA TERMICZNA 15 cm  
ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBET. 12cm  
TYNK

S2

TYNK MINERALNY  
IZOLACJA TERM. STYROPOLAN 10cm  
PUSTAK CER. 19cm  
TYNK

OZNACZENIA GRAFICZNE :

SCIANY ISTNIEJĄCE

SCIANY DO PRZEMUROWANIA

SCIANY DO WYBURZENIA

UWAGA!  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

INWESTOR	UNIWERSYTET ROLNICZY Im. H. KOŁŁĄTALA 31-120 KRAKÓW, AL. MICKIEWICZA 21		
TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UZTIKOWANIA BUDYNKU W BUDYNKU WIELOKROKOWYM WRAZ Z DODATKOWYM SZCZEGÓŁOWYM		
OPRACOWANIE	MOCHNACZKA WYŻ. 76 DZNR 409/1	DATA:	SKALA
ADRES INWEST.	PRZEM. 409/1	01.2015r	1:500
TREŚĆ RYS.	PRZEM. 409/1	FAZA / BRANŻA	
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. J. SAJDAK upr. L. 246/87	P.B. ARCH.	
OPRACOWAŁ	ARCH. DOROTA NATORSKA	RYS. NR A14	