

- D1
- ISTN. POKRYCIE/BLACHA
 - ISTN. DESKOWANIE
 - KROKWIE 8x18cm
 - PAROIZOLACJA
 - IZOLACJA TERMICZNA 18 cm
 - IZOLACJA PAROSZCZELNA
 - PLYTY GK OGNIODOCHR. 2 x 1,25 cm

- P1
- PLYTA OSB 32mm
 - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 - IZOLACJA TERMICZNA 18cm
 - PAROIZOLACJA
 - JĘTKI W/G KONSTR. 6.3x17,5cm

- P2
- PLYTY GK OGNIODOCHRONNE 2x1,25
 - DESKI PODŁOG.
 - PLYTA OSB 32mm NA DREW. LEGARACH
 - IZOLACJA TERMICZNA 15 cm
 - ISTNIEJĄCA PLYTA ŻELBET. 12cm
 - TYNK

- S1
- PLYTY GK 2x1,25cm OGNIODOCHR.
 - SYSTEMOWA KONST. DO PŁT GK
 - IZOLACJA TERMICZNA 15cm
 - PLYTA OSB

OZNACZENIA GRAFICZNE :

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO PRZEMUROWANIA
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

INWESTOR	UNIWERSYTET ROLNICZY im. H. KOLŁĄTAJA 31-120 KRAKÓW, AL. MICKIEWICZA 21		
TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA STARCISIA NA CELE MIESZKALNE ISTNIEJĄCEJ STACJI DYPAKT- BUDYNKIEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z DOOPIELENIEM ŚCIANY SZCZYTOWEJ		
OPRACOWANIA	MOCHNAŁOWSKA WYŻ. 76 DZ. NR 409/1	DATA:	SKALA
ADRES INWEST.	PRZEMYSŁOWA A-A	01.2015r	1: 500
TREŚĆ RYS.	MGR INŻ. J. SAJDAK upr. UAN.246/87		
PROJEKTOWAŁ	ARCH. DOROTA NATORSKA	FAZA / BRANŻA	
OPRACOWAŁ	ARCH. DOROTA NATORSKA	P.B. ARCH.	
		RYS. NR A13	