



Nr pola	POLE C			POLE B
Nr odbiywu	7	8	9	10
Nazwa	Gniazdo wtyczkowe 1-faz 16A, 230V Laboratorium	Gniazdo wtyczkowe 1-faz 16A, 230V I piętro	Gniazdo wtyczkowe 1-faz 16A, 230V Strych	Oświetlenie Strych
Moc zainstalowana	2,0kW	2,0kW	2,0kW	0,75kW
Długość przewodu	HOLD	HOLD	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²
Typ przewodu	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo

UWAGA!
WSZYSTKIE WYM. SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OCHRONA PRZY USZKODZENIU
- SEĆ 0,4kV SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA, SEĆ TN-S

INWESTOR	UNIWERSYTET ROLNICZY im. H. KOŁŁĄTAJA 31-120 KRAKÓW, AL. MICKIEWICZA 21		
TEMA I OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA STRICHU NA CELE MIESZKALNE ISTNIEJĄCEJ STACJI DYDAKTYCZNEJ BADAWCZEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z DOOCIEPLENIEM ŚCIANY SZCZYTOWEJ		
ADRES INWESTYCJI	MOCHNACZKA WYZNA 76 DZ.NR 409/1	DATA:	SKALA
TREŚĆ RYSUNKU	TABLICA MIESZKANOWA TM1	07.2015r	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Górowski upr. nr AB.III.7342/580/99	FAZA / BRANŻA P.B. / ELEKTR.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Górowski upr. nr AB.III.7342/580/99	Rys. nr E-1	