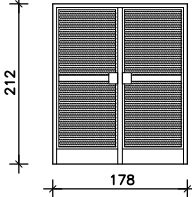
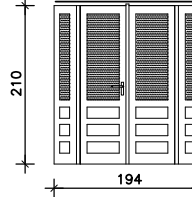
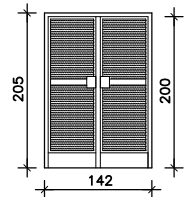
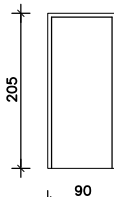
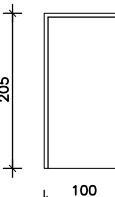
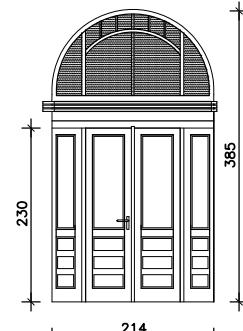
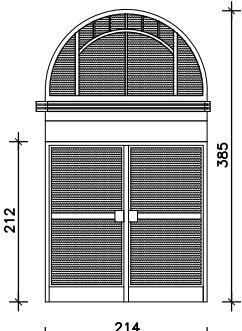
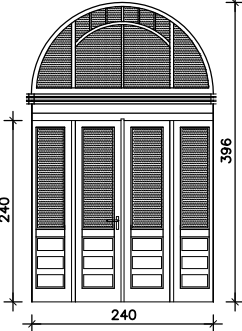
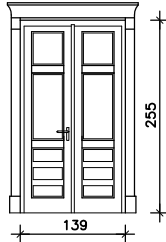
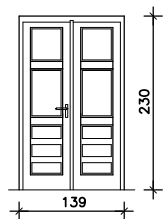
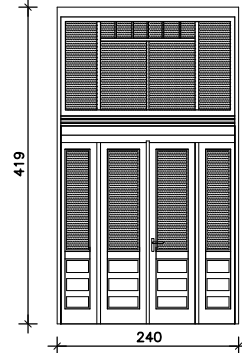
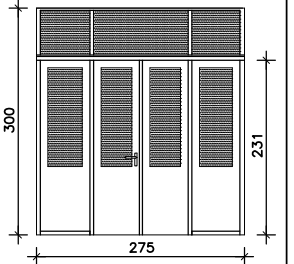
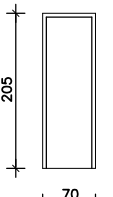
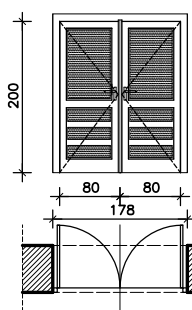
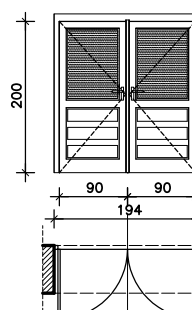
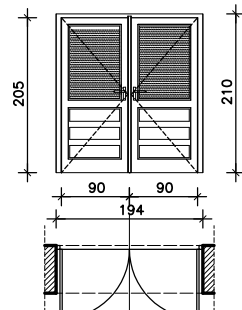
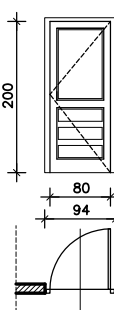
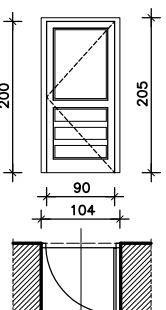
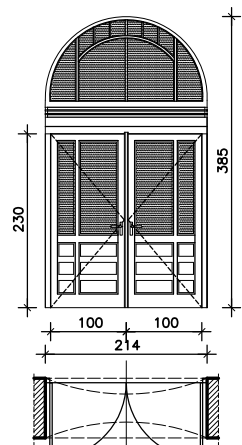
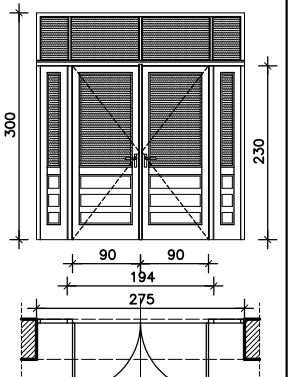
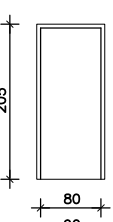
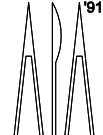


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - GŁÓWNA KLATKA SCHODOWA																	
SCHEMAT- STAN ISTN.																	
OZNACZENIE		D1	D2	D2A	D3	D4	D5	D5A	D5B	D6	D6A	D7	D8	D13			
SCHEMAT - PROJEKT							WG UWAGI NR 7		WG UWAGI NR 7	WG UWAGI NR 7	WG UWAGI NR 7	WG UWAGI NR 7					
WYMIARY W ŚWIETLE MURU /mm/	So	1780	1940	1940	940	1040		2140					2750	900			
	Ho	2100	2100	2100	2050	2050		3850					3000	2050			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY /mm/	S	WEDŁUG WYBRANEGO SYSTEMU															
	H																
RODZAJ SKRZYDŁA					P	L	P	L						P	L		
ILOŚĆ SZTUK	PRZYZIEMIE	1	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PARTER	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	
	1 PIĘTRO	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	
	2 PIĘTRO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
	3 PIĘTRO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAZEM ILOŚĆ SZTUK		1	2	4	3	1	2	1	3	2	1	2	2	1			
U W A G I :		<div>DRZWI WYPOSAŻONE W TRZYMACZE ELEKTROMAGNETYCZNE.</div> <div>1. W ZESTAWIENIU WYMIARY OTWORÓW PODANO WG ISTN. STANU WYKOŃCZENIOWEGO - WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU NALEŻY SPRAWDZIĆ I USTALIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM PO WYKONANIU ODKRYWEK W TYNKACH ISTNIEJĄCYCH OŚCIEŻY.</div> <div>2. ELEMENTY STAŁE, SKRZYDŁA ORAZ NAŚWIETLA DRZWI - DREWNIANE</div> <div>3. WSZYSTKIE DRZWI UJĘTE W ZESTAWIENIU WYPOSAŻONE W ZAMKI PATENTOWE. OKUCIA (KLAMKI, SZYLDY, ZAWIASY) - MOSIĘŻNE</div> <div>4. DRZWI I ŚCIANKI MAŁOWANE NA GŁADKO, BEZ WIDOCZNEGO RYSUNKU DREWNA, W KOLORZE ISTNIEJĄCYCH.</div> <div>5. WSZYSTKIE DRZWI UJĘTE W ZESTAWINU I PODLEGAJĄCE WYMIANIE WYKONAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH (PODZIAŁ POZIOMY, PIONOWY, PROFILOWANIE).</div> <div>6. WSZYSTKIE PRZESZKLENIA - SKRZYDEŁ, ŚCIANEK BOCZNYCH ORAZ NAŚWIETLI - DRZWI PROJEKTOWANYCH WYKONAĆ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, BEZBARWNEGO</div> <div>7. DRZWI ISTNIEJĄCE NIE PODLEGAJĄCE WYMIANIE NALEŻY PODDAĆ KONSERWACJI</div>												DRZWI O KONSTRUKCJI JEDNORAMOWEJ Z DREWNA KLEJONEGO, FORNIROWANE, BIAŁE			



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY '91
arch. Wacław Stefański
UL. JÓZEFIŃÓW 1/17, 30-039 KRAKÓW
NIP 677-171-88-85
e-mail: apa@architektol.krakow.pl

INWESTYCJA

WYDZIELENIE P.POŻAROWE ISTNIEJĄCYCH KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU COLLEGIUM GODLEWSKIEGO U.R. PRZY AL. MICKIEWICZA 21 W KRAKOWIE

OBIEKT

BUDYNEK COLLEGIUM GODLEWSKIEGO U.R.

LOKALIZACJA

AL. MICKIEWICZA 21
31-120 KRAKÓW

INWESTOR

UNIWERSYTET ROLNICZY im. H. KOŁŁATAJA
31-120 KRAKÓW, AL. MICKIEWICZA 21

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

PB+PW

TEMAT RYS.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ,

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. WACŁAW STEFAŃSKI

upr.59-Km/73 MP-0554

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. PIOTR BARTKIEWICZ

upr.30-Km/75 MP-0057

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. IRENEUSZ BĄGIŃSKI

upr.30-Km/75 MP-0057

BRISCAD

V7 PRO GB

DATA OPRACOWANIA 04.2010

SKALA 1:100

NR RYS. 24

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH