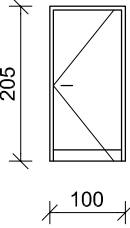
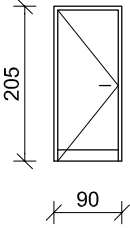
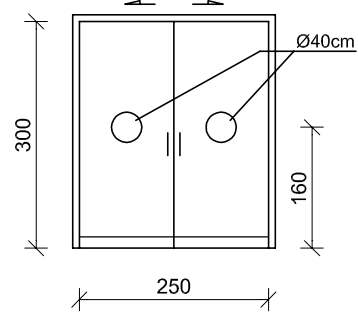
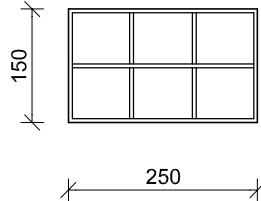
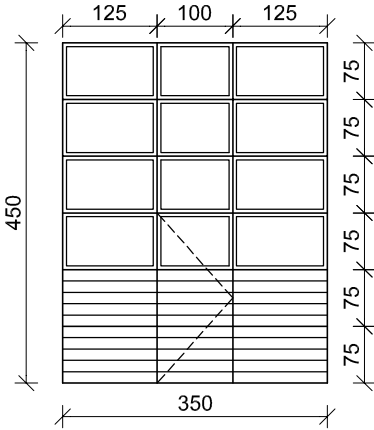


		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE		D1		D2	
D3		D4		D5	
SCHEMAT					
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	Sz	100		90	
	Hz	205		205	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (DRZWI)	So	90		80	
	Ho	200		200	
ILOŚĆ	L/P	L	P	L	P
	PARTER	2	1	-	2
UWAGI		DRZWI STALOWE Z SAMOZAMYKACZEM SZYNOWYM ZAWIASY, KLAMKI I ZAMKI - STAL NIERDZEWNA OŚCIEŻNICA STALOWA WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,5 W/m²K KOLOR RAL 9007		DRZWI DREWNIANE ZAWIASY, KLAMKI I ZAMKI - STAL NIERDZEWNA OŚCIEŻNICA STALOWA KOLOR BIAŁY	
		DRZWI DREWNIANE ZAWIASY, KLAMKI I ZAMKI - STAL NIERDZEWNA OŚCIEŻNICA STALOWA KOLOR BIAŁY		DRZWI STALOWE ZAWIASY, KLAMKI I ZAMKI - STAL NIERDZEWNA OŚCIEŻNICA STALOWA WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,5 W/m²K KOLOR RAL 9007	
		DRZWI STALOWE ROZSUWANE Z OTWORAMI OKIENNYMI BEZ SZKLENIA KLAMKI I ZAMKI - STAL NIERDZEWNA DRZWI BEZ MOŻLIWOŚCI BLOKOWANIA OTWIERANIE DRZWI RĘCZNE ZE WSPOMAGANIEM KOLOR RAL 9007			

		OKNO	BRAMA
OZNACZENIE		O1	B1
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	Sz	250	350
	Hz	155	450
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	So	230	350
	Ho	135	450
ILOŚĆ	PARTER	1	1
UWAGI		OKNO ALUMINIOWE NIEOTWIERANE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,6 W/m²K SZKŁO ESG/VSG, PRZEZROCZYSTE ALUMINIUM - KOLOR RAL 9007	BRAMA SEGMENTOWA OTWIERANA AUTOMATYCZNIE PRZESZKLONA Z DRZWIAMI WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,6 W/m²K SZKŁO ESG/VSG, PRZEZROCZYSTE ALUMINIUM - KOLOR RAL 9007

UWAGI:

- NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z KOMPLETEM OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
- STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE WYROBY DOPUSZCZONE DO OBROTU I STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE WG USTAWY PRAWO BUDOWLANE POTWIERDZONE NIEZBĘDNYMI ATESTAMI.
- ROBOTY PROWADZIĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZAWARTYMI W PROJEKCIE BUDOWLANYM ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
- WSZELKIE ZAUWAŻONE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ AUTOROM PROJEKTU PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH.
- REALIZACJA W OPARCIU O WIELOBRANŻOWY NADZÓR AUTORSKI.

BIURO ARCHITEKTONICZNE
KRZYSZTOF S. BIAŁKA
ARCHITEKT

ul. ŁOBZOWSKA 1631 – 140 KRAKÓW
TEL.FAX 012/633.41.22 TEL. 012/632.69.92 TEL.KOM. 0601.54.75.03
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW NUMER EWIDENCYJNY MP–0067

ZLECENIODAWCA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA		
TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU LABORATORIUM		
ADRES BUDOWY	KRAKÓW, UL.WARSZAWSKA 24, BUDYNEK NR 10–39		
BRANŻA	A R C H I T E K T U R A		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TREŚĆ RYSUNKU	ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN		
AUTOR	arch. Michał GRUSZCZYŃSKI nr ew. upr. MPOIA/064/2011		
ZESPÓŁ	arch. Agnieszka KUŚ		
SPRAWDZIŁ	arch. Krzysztof S. BIAŁKA nr ew. upr. 402–Km/74	DATA SPR. 12.09.2016	
DATA 09.2016	NR ZLEC.	SKALA 1:100	

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK TEN NIE MOŻE BYĆ : PRZERYSONOWANY , ZMIENIONY LUB ODTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA . PODSTAWA PRAWNA : USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 4.02.1994 (DZ.U.NR 24 z 1994 r. poz 83) .
Autodesk Architectural Desktop 3.0, nr licencji:700–50271292

A8NR RYS.