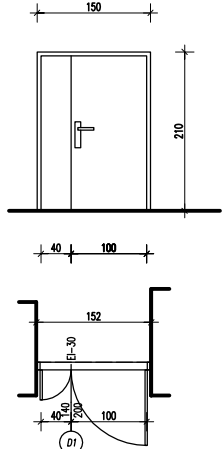
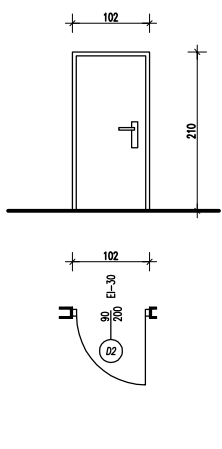
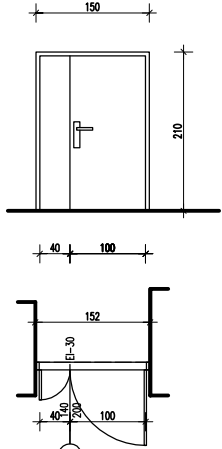
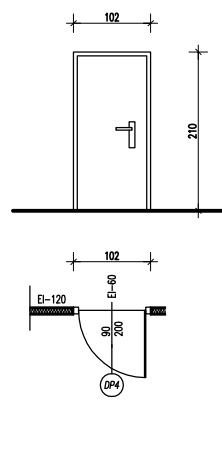


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ SALA AUDYTORYJNA NR 3

SYMBOL		D1		D2	
SCHEMAT					
WYMIAR DRZWI (cm)	Hd	210		205	
	Sd	150		90	
WYMIAR OTWORU (cm)	H0	205		210	
	S0	140		100	
P/L		P	L	P	L
1 PIĘTRO	SALA NR 3	2	–	1	–
SUMA:		2		1	
UWAGI:		– DRZWI PŁYTOWE WZMOCNIONE GŁADKIE W OKLEINIE NATURALNEJ PORTA WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ – IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 32 dB. – MINIMALNA SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIERZY PO OTWARTCIU SKRZYDEŁ – 120 CM. – KOLOR Z OBU STRON – OKLEINA NATURALNA SELECT CIEMNY ORZECH, ZGODNY Z KOLOREM COLOMBO 1.032 FIRMY NOWY STYL LUB RÓWNOWAŻNA		– DRZWI PŁYTOWE WZMOCNIONE GŁADKIE W OKLEINIE NATURALNEJ PORTA WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ – IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 32 dB. – MINIMALNA SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIERZY PO OTWARTCIU SKRZYDEŁ – 90 CM. – KOLOR Z OBU STRON – OKLEINA NATURALNA STANDARD KLON 1, ZGODNY Z KOLOREM OKŁADZIN AKUSTYCZNYCH PEŁNYCH TRIKUSTIK LUB RÓWNOWAŻNA	

UWAGI: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
STOLARKĘ WYKONAĆ Z ZESTAWIEN ZBIORCZYCH PRODUCENTA

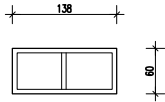
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ (uwaga)

SYMBOL		DP3		DP4	
SCHEMAT					
WYMIAR DRZWI (cm)	Hd	210		210	
	Sd	150		100	
WYMIAR OTWORU (cm)	H0	205		205	
	S0	140		90	
P/L		P	L	P	L
PIWNICA		–	–	–	–
PARTER		–	–	–	–
I PIĘTRO		–	–	–	–
II PIĘTRO		2	–	–	–
III PIĘTRO		2	–	–	–
IV PIĘTRO		1	–	–	–
PIĘTRO TECHNICZNE		–	–	1	–
SUMA:		5	–	1	–
ODP. OGNIOWA – DRZWI		EI–30		EI–60	
UWAGI:		– DRZWI PŁYTOWE WZMOCNIONE GŁADKIE W OKLEINIE NATURALNEJ PORTA WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ – IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 32 dB. – ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIERZY PO OTWARTCIU SKRZYDEŁ – 120 CM. – KOLOR Z OBU STRON: DOBRAĆ Z WZORNIKA FIRMY NOWY STYL KOLOR 1.032		– DRZWI PŁYTOWE, STALOWE, P.POŻ O ODPORNOŚCI EI–60 LAKIEROWANE RAL: 7040 NP HORMANN LUB RÓWNOWAŻNE	

UWAGI: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
STOLARKĘ WYKONAĆ Z ZESTAWIEN ZBIORCZYCH PRODUCENTA

uwaga:
– zestawienie dotyczy drzwi w obrębie wydzielonej pożarowo głównej klatki schodowej
– wszystkie drzwi w obrębie klatki schodowej muszą być wykonane w klasie odporności ogniowej EI–30.

ZESTAWIENIE DLA OKIEN KOND. TECHNICZNA

SYMBOL		O1	
SCHEMAT			
WYMIAR OKNA (cm)	Ho	55	
	So	135	
WYMIAR OTWORU (cm)	H0	60	
	S0	140	
PIĘTRO TECHNICZNE / DACH		2	
		EI–60 – OKNO STAŁE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60	

INWESTOR:
INWESTOR:

POLITECHNIKA KRAKOWSKA
im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
UL. WARSZAWSKA
31-155 KRAKÓW

IPFS

Architekci

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PAWEŁ BINEK

ul. gen. Wieniawy Długoszowskiego 10/8
31-398 KRAKÓW
tel./fax: +48 /12/ 626 38 54, 632 11 30
tel. kom. +48 /0/501 442 615
e-mail: pbiniek@poczta.onet.pl
NIP: 677-172-21-19
REGON: 356570180

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP, ORAZ JEGO ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:
PROJECT:

PRZEBUDOWA SALI AUDYTORYJNEJ NR 3
W RYZALICIE NA I PIETRZE BUDYNKU 10-21 WYDZIAŁU WIEK P.K
WRAZ Z OBUDOWANIEM I ODDYMIANIEM GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ
UL. WARSZAWSKA 24, DZ. 3/12, OBR.118, KRAKÓW

TYTUŁ:
TITLE:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	MGR INŻ.ARCH. RAFAŁ GRZYWACZYK 7131/16/P/2004		10.2013
	MGR INŻ.ARCH. PAWEŁ BINEK		
SPRAWDZIŁ: VERIFICATION:	MGR INŻ. ARCH. ANNA CHMIELEWSKA MPGA/045/2008		
BRANŻA: BRANCH:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA / SHEET:	
FAZA: PHASE:	PROJ. WYKONAWCZY	A19	
UMOWA NR: CONTRACT NO:		SKALA / SCALE:	
NR PROJEKTU: PROJECT NO:	01/06/2013	1: 100	

DATA UKONCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH

10.2013

AutoCad LT2005

Serial- No: 342–20526863

IPFSArchitekci