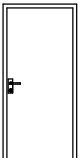
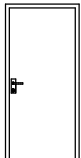
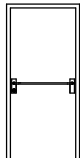
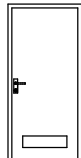

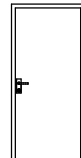
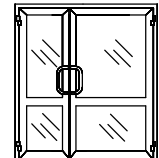
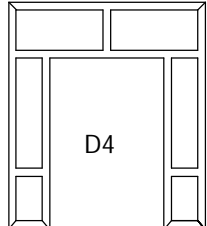
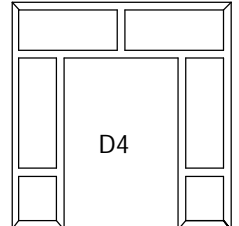


OZNACZENIE WG RYS.		D6		D1		D1 - laboratorium		D2		D3		D5		D4		Ścianka		ścianka	
SCHEMAT																			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	900		900		900		900		900		900		900		2660		2930	
	H	2000		2000		2000		2000		2000		2000		2050		3000		3000	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
PIWNICA		1	-																
I PIĘTRO				5	6	2	1	2	-	3	-			-	2	1		1	
II PIĘTRO						1	1					2	-						
III PIĘTRO				5	9			2	-	3	-			-	2	1		1	
RAZEM		1	-	10	15	3	2	4	-	6	-	2	-	-	4	2		2	
KOLOR		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY	
UWAGI		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Skrzydło płaskie wykończone blachą. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa otworowa. Ościeżnica stalowa. Klamka z szyldem. Drzwi antywłamaniowe w klasie C.		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o izolac. akustycznej 32dB. Skrzydło płaskie w okleinie naturalnej, pełne. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa ułożona warstwowo. Ościeżnica metalowa. Zamek patentowy, klamka z szyldem.		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o izolac. akustycznej 32dB. Skrzydło stalowe, wzmocnione, malowane proszkowo. Wypełnienie skrzydła wełna mineralna. Ościeżnica metalowa. Zamek patentowy, dźwignia antypaniczna		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Skrzydło płaskie w okleinie naturalnej z okienkiem. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa otworowa. Ościeżnica stalowa. Zamek patentowy, klamka z szyldem. Kratka wentylacyjna 0,022m2		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Skrzydło płaskie w okleinie naturalnej, pełne. Wypełnienie skrzydła płyta wiórowa otworowa. Ościeżnica stalowa. Zamek - blokada łazienkowa, klamka z szyldem. Kratka wentylacyjna 0,022m2		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o odporności ogniowej EI30. Skrzydło płaskie w okleinie. Ościeżnica stalowa. Zamek patentowy, klamka z szyldem, samozamykacz.		Drzwi aluminiowe dymoszczelne o odporności ogniowej EI30. Wypełnienie skrzydeł: - szyby bezpieczne w klasie P2 od wewnątrz i zewnątrz. Zamek patentowy, pochwyt, samozamykacz.		Ścianka aluminiowa o odporności ogniowej EI60. Wypełnienie: szyby bezpieczne w klasie P2 od wewnątrz i zewnątrz.		Ścianka aluminiowa o odporności ogniowej EI60. Wypełnienie: szyby bezpieczne w klasie P2 od wewnątrz i zewnątrz.	

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Budynek Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego - Pawilon A 40-007 Katowice, ul. Bankowa 14		Projekt wykonawczy
Inwestor	Uniwersytet Śląski w Katowicach 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Zestawienie stolarki drzwiowej		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		Data 06 2012
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI		Rys. nr A8
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		