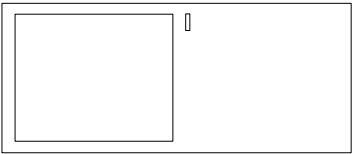
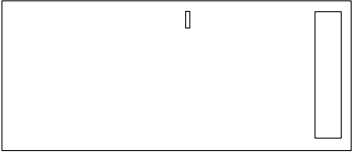

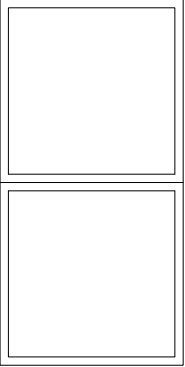
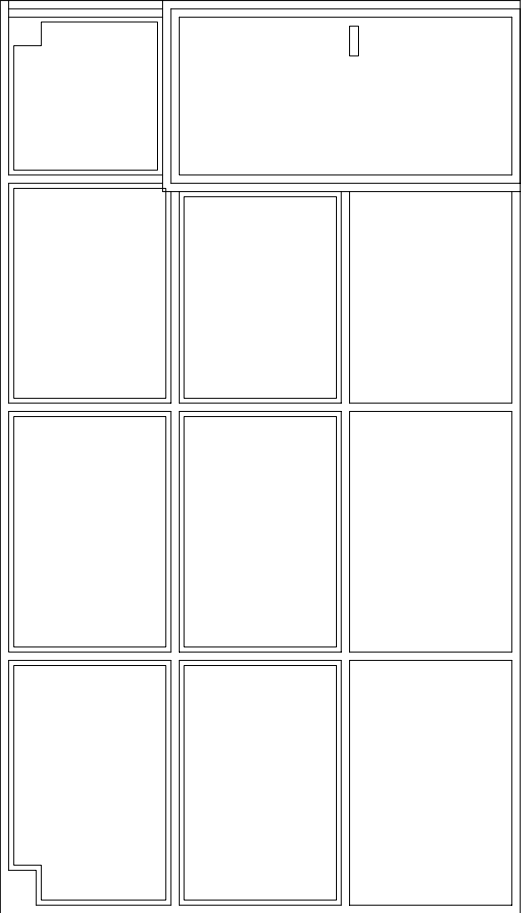
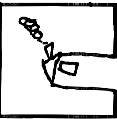


	D1	D2	D3	D4	
					
Wymiary skrzydła drzwiowego					
H	210	210	210	110	210
S	90	90	100	235	105
Rodzaj	Prawe	LEWE Prawe	LEWE	Prawe i lewe	Prawe
Ilość	1	3 2	1	1 1	1
Uwagi	Drewniane z przeszkleniem	Drewniane	Drewniane z samozamykaczem	Skrzydła drzwi z profili stalowych prostokątnych wypełnione płytami poliwęglanowymi przeziernymi	Istniejące drzwi + ściana z profili aluminiowych przeniesiona wg rys. NR.A2

ARCHITEKTURA



KOWALCZYK

BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKT JACEK KOWALCZYK

81-757 Sopot, ul. Jagielly 8
tel. (0-58) 555 0 999, tel.komórkowy 501 79 72 45
e-mail: j.kowalczyk@poczta.fm

Roboty adaptacyjne i remont trzech hal pfn. – zach. części budynku Laboratorium Maszynowego PG

Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza

ADRES INWESTYCJI 11/12, 80–952 Gdańsk

STADIUM

PB WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

TEMAT RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA:

1:50

AUTOR

inz. Jacek Kowalczyk
nr upr. 2790/GJ/87

OPRACOWANIE

Weronika Racka

05.01.2008r.

A14