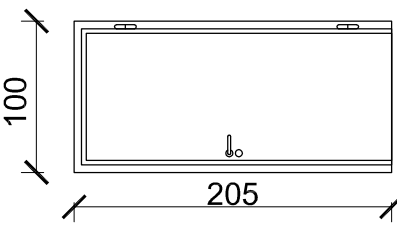
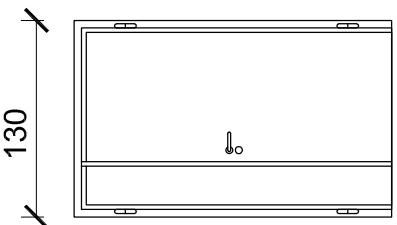



OZNACZENIA	D1#	D2
Schemat 1:50		
Materiał	drewno	drewno
Wymiary w świetle ościeżnicy	Sw 90	120
	Hw 200	200
Wymiary w świetle muru	So 100	130
	Ho 205	205
KIER. OTWIERANIA	L P	L P
PARTER	- 1	- 1
RAZEM ILOŚĆ SZTUK	1	3
Klasa odporności ogniowej	EI 30	
<b>UWAGI:</b> Zamek z wkładką patentową Samozamykacz Szerokość drzwi po otwarciu minimum 90 cm w świetle ościeżnicy	Zamek z wkładką patentową Drzwi oznaczone * anty-włamaniowe	Zamek z wkładką patentową Drzwi oznaczone * anty-włamaniowe

**UWAGI DO STOLARKI DRZWIOWEJ**

- Nową drewnianą stolarkę drzwiową wykonać na podstawie obmiarów otworów drzwiowych dokonanych z natury przez producenta lub firmę montującą drzwi
- Stolarka powinna posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez Instytut Techniki Budowlanej oraz atesty dotyczące wymaganej w projekcie dźwiękoszczelności, izolacyjności termicznej i odporności ogniowej.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA 80-215 GDAŃSK ul. Wileńska 59 D/13	OBJEKT / ADRES POLITECHNIKA GDAŃSKA BUDYNEK WYSOKICH NAPIĘĆ GDAŃSK UL. WŁASNA STRZECHA 18A		SKALA <b>1:50</b>
	INWESTOR POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI GDAŃSK UL. NARUTOWICZA 11/12		DATA 05.2007.
	ZESTAWIENIE STOLARKI		NR RYS. <b>A9</b>
	STADIUM PBW	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Stefan Sterczewski	NR UPR. UAN 8346/39/89	PODPIS	
SPRAWDZAJACY: mgr inż. arch. Roman Radej	UAN 8346/38/89		