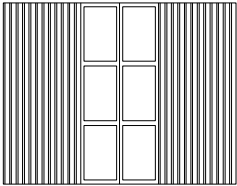
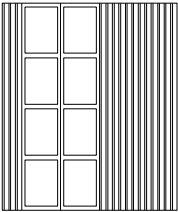
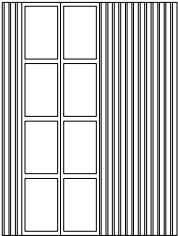
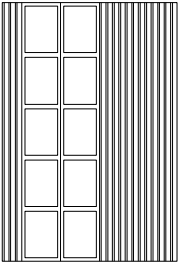


ZESTAWIENIE BRAM

SYMBOL W PROJEKCIE		B1	B2	B3	B4
RODZAJ WYROBU		BxH=3,5x4,5m	BxH=4,0x3,375m	BxH=4,5x3,375m	BxH=5,0x3,375m
SCHEMAT 1:100					
wymiar w świetle ościeży /mm/	So	3500	4000	4500	5000
	Ho	4500	3375	3375	3375
wymiar modułarny skrzydła drzwiowego	S	-	-	-	-
	H	-	-	-	-
PARTER		8	1	1	2
RAZEM		8	1	1	2
UWAGI :					

UWAGA: Przed zamówieniem stolarki wymiary należy sprawdzić na budowie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
STALPROJEKT BIURO ARCHITEKTONICZNE	
80 - 320 Gdańsk, ul. Op. J. Rybińskiego 11	
GŁÓWNY PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Grzegorz Formella	
upr. bud. nr PO/KK/006/02	
mgr inż. arch. Adam Jowanowski	
ARCHITEKCI	
dr inż. arch. Bartosz Felski-Ratkiewicz	
mgr inż. arch. Jarosław Wyszomirski	
mgr inż. arch. Katarzyna Mokwa	
SPRAWDZIŁ	
mgr inż. arch. Piotr Szulc	
upr. bud. nr 5599/GD/93	
INWESTOR	
Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o.	
80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200	
PROJEKT	
Baza Techniczna dla potrzeb Portu Lotniczego w Gdańsku	
ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
BUDYNEK BiC	
ZESTAWIENIE BRAM	
NR RYSUNKU	
9. AW - BiC	
SKALA	
1 : 100	DATA
	01.2009
STATUS RYSUNKU	A = BEZ UWAG
	B = Z UWAGAMI
	C = Z UWAGAMI DO ZWIROTU