


ZESTAWIENIE OKIEN

SYMBOL W PROJEKCIE		O1
RODZAJ WYROBU		PCV
SCHEMAT 1:100 w widoku od wewnątrz		
wymiar w świetle ościeżcy /mm/	So	1020
	Ho	1245
wymiar zewnątrzny ościeżnicy /mm/	S	1000
	H	1200
OKREŚLENIE SKRZYDŁA		rozw/uchyl.
PARTER		3
RAZEM		3
UWAGI :		okno PCV zewnątrzne dwuszybowe, jednokomorowe, kolor biały

UWAGA: Okna rozpatrujemy od strony wewnętrznej
Przed zamówieniem stolarki wymiary należy
sprawdzić na budowie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div>STALPROJEKT</div> <div>B I U R O A R C H I T E K T O N I C Z N E</div>			
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 B i C ZESTAWIENIE OKIEN			
NR RYSUNKU			
7. AW - BiC			
SKALA	1 : 100	DATA	01.2009
STATUS RYSUNKU		A = BEZ UWAG B = Z UWAGAMI C = Z UWAGAMI DO ZWROTU	