

ZESTAWIENIE STOLARKI PŁYCIOWEJ

Symbol drzwi	D1-P			
Schemat drzwi				
	H	Ho		
	2050	2000		
	Szer. otworu w świetle Ho	S	So	
	1020	900		
Wyposażenie dodatkowe	płytkowe, okładzina formir, obojnicowa, regulowana			
Razem	3			

ZESTAWIENIE STOLARKI PŁYCIOWEJ

Symbol drzwi	D1-L			
Schemat drzwi				
	H	Ho		
	2050	2000		
	Szer. otworu w świetle Ho	S	So	
	1020	900		
Wyposażenie dodatkowe	płytkowe, okładzina formir, obojnicowa, regulowana			
Razem	1			

ZESTAWIENIE STOLARKI PŁYCIOWEJ

Symbol drzwi	D2-P			
Schemat drzwi				
	H	Ho		
	2050	2000		
	Szer. otworu w świetle Ho	S	So	
	1020	900		
Wyposażenie dodatkowe	płytkowe, okładzina formir, obojnicowa, regulowana			
Razem	2			

ZESTAWIENIE STOLARKI PŁYCIOWEJ

Symbol drzwi	D2-L			
Schemat drzwi				
	H	Ho		
	2050	2000		
	Szer. otworu w świetle Ho	S	So	
	1020	900		
Wyposażenie dodatkowe	płytkowe, okładzina formir, obojnicowa, regulowana			
Razem	1			

ZESTAWIENIE STOLARKI STALOWEJ

Symbol drzwi	ST1-L			
Schemat drzwi				
	H	Ho		
	2100	2000		
	Szer. otworu w świetle Ho	S	So	
	1200	1100		
Wyposażenie dodatkowe	stołowe, akustyczne, techniczne obojnicowa, regulowana			
Razem	2			


ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ

Symbol drzwi	AL1-P				AL1-L				AL2-L				AL3-P				AL4-P				ALD-1			
Schemat drzwi																								
	H	Ho			H	Ho			H	Ho			H	Ho			H	Ho			H	Ho		
	2100	2000			2100	2000			2100	2000			2100	2000			2100	2000			2100	2000		
	Szer. otworu w świetle Ho	S	So		S	So			S	So			S	So			S	So			S	So		
	1100	900			1100	900			1100	900			1100	900			1100	900			2000	1800		
Szerokość otworu w świetle Ho	aluminowe, szkło mleczne kłunka				aluminowe, szkło mleczne kłunka				aluminowe, szkło mleczne kłunka				aluminowe, szkło mleczne kłunka				aluminowe, szkło mleczne kłunka				aluminowe ze szkłem mlecznym			
Szerokość drzwi	aluminowa				aluminowa				aluminowa				aluminowa				aluminowa				aluminowa			
Wyposażenie dodatkowe	zonek wpuszczany pod wkładkę bebenkowa				zonek wpuszczany pod wkładkę bebenkowa				samozamykacz, czujnik magnetyczny zwalniający z SAP kontrola dostępu				samozamykacz, czujnik magnetyczny zwalniający z SAP kontrola dostępu				samozamykacz, czujnik magnetyczny zwalniający z SAP kontrola dostępu				napęd z własnym zasilaniem silnik, sterowanie z SAP kontrola dostępu			
Razem	1				2				1				1				1				2			

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:			
INDEKS INDEX	OPIS DESCRIPTION	DATA DATE	PODPIS SIGNATURE
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-

INWESTOR
CLIENT
PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.
ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk

GENERALNY PROJEKTANT

**TSEPOLSKA**
technologia-science-engineering

TSE Polska sp. z o.o. sp. k.
ul. Myśliwska 61e/7
80-823 Gdańsk
tel: +48 58 732 71 01
fax: +48 58 732 71 00
e-mail: biuro@tsepolka.pl
www.tsepolka.pl

A	OPIS	2012-01-20
WYDANIE	OPIS	DATA

STADIUM	PROJEKT_WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PRACOWNIA PROJEKTOWA	TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Myśliwska 61e/7				
KIEROWNIK PROJ. – architektura –					
PROJEKTOWAŁ – architektura –	mgr inż. arch Roman Krawczyk	POKK/063/04			2004
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Magda Romanowicz				
SPRAWDZIŁ	-	-			-
STANOWISKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	

RYSEK NIE JEST NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIONY, WYPOŻYCZANY, ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WZGLĘDNIEJ SZCZEGÓLNEJ ZGODY AUTORA
THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR

INWESTYCJA
Budowa Terminala Pasażerskiego T-2
w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku
80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200

TYTUŁ
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
STREFA VIP

A3	NR PROJEKTU 024/Lotnisko/T2VIP	NR RYSUNKU	AR01D010
	SKALA		