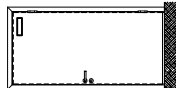
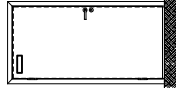

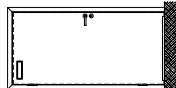


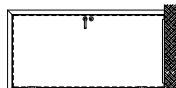
ZESTAWIENIE STOLARKI PŁYCIOWEJ

Symbol drzwi	D1-P			
Schemat drzwi				
	H	Ho		
	2050	2000		
	S	So		
	1020	900		
Skrzydło	płycinowe, okładzina fornirowana			
Dzielnicza	obejmująca, regulowana			
Wyposażenie dodatkowe	samozamykacz zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową			
Razem	3			

D1-L	
	
H	Ho
2050	2000
S	So
1020	900
płycinowe, okładzina fornirowana	
obejmująca, regulowana	
samozamykacz zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkowa,	
1	

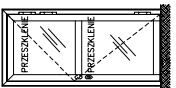
D2-P			
	H	Ho	
	2050	2000	
	S	So	
	1020	900	
	płycinowe, okładzina fornirowana		
obejmująca, regulowana			
samozamykacz zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkowa, z podcięciem			
			2


D2-L	
	
H	Ho
2050	2000
S	So
1020	900
płycinowe, okładzina fornirowana	
obejmująca, regulowana	
samozamykacz zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową, z podcięciem	
1	

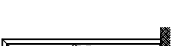
ST1-L		
		
H	Ho	
2100	2000	
S	So	
1200	1100	
stalowe, akustyczne, techniczne		
obejmująca, regulowana		
zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową		
1		


ZESTAWIENIE STOLARKI STALOWEJ

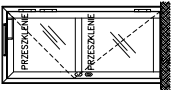
ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ

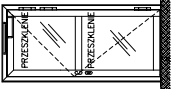
Symbol drzwi	AL1-P			
Schemat drzwi				
	H	Ho		
	2100	2000		
	S	So		
	1100	900		
Skrzydło	aluminiowe, szkło mleczne klanka			
Dźwignica	aluminiowa			
Wyposażenie dodatkowe	zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową			
Razem	1			

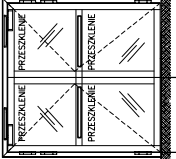
AL1-L	
	
H	Ho
2100	2000
S	So
1100	900
aluminiowe, szkło mleczne klanka	
aluminiowa	
zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkowa	
2	

AL2-L			
	H	Ho	
	2100	2000	
	S	So	
	1100	900	
	aluminiowe, szkło mleczne uchwyt dwustronny		
aluminiowa			
samozamykacz zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkowa			
zwalnianie z SAP kontrola dostępu			
1			

AL3-P	
	
H	Ho
2100	2000
S	So
1100	900
aluminiowe, szkło mleczne pochwył dwustronny	
aluminiowa	
samozamykacz otwieracz ręczny otwieracz zwalnianie z SAP kontrola dostępu	
1	

AL4-P	
	
H	Ho
2100	2000
S	So
1100	900
aluminiowe, szkło mleczne pochwył dwustronny	
aluminiowa	
samozamykacz	
1	

AL4-P	
	
H	Ho
2100	2000
S	So
2000	1800
aluminiowe, szkło mleczne pochwyt z od salii konferencyjnej	
klanka od salii przyzłotów	
aluminiowa	
samozamykacz otwłrka magnetyczny zwalnienie z SAP kontrola dółstępu	
1	

ALD-1	
	
H	Ho
2100	2000
S	So
2000	1800
aluminiowe ze szkłem mlecznym	
pochwył dwustronny	
aluminiowa	
elektrozawór SAP kontrola dostępu	
1	

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:					
INDEKS INDEX	OPIS DESCRIPTION	DATA DATE	PODPIS SIGNATURE		
1	Aktualizacja wymagań inwestora	2012-01-20			
2	-	-			
3	-	-			
4	-	-			
INWESTOR CLIENT		PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O. ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk			
GENERALNY PROJEKTANT		<div><div><div></div><div>TSEPOLSKA</div><div>TECHNOLOGY-SCIENCE-ENGINEERING</div></div><div><div>TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.</div><div>ul. Myśliwska 61e/7</div><div>80-823 Gdańsk</div><div>tel.: +48 58 732 71 01</div><div>fax: +48 58 732 71 00</div><div>e-mail: biuro@tsepolska.pl</div><div>www.tsepolska.pl</div></div></div>			
B	OPIS	2012-02-27		DATA	
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	PO/KK/063/04	2004		
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Magda Romanowicz				
SPRAWDZIŁ	-	-	-		
STANOWISKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	
RYSUNEK NIEJESZY NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZESNIEJSZEJ PISEMNEJ 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		NR RYSUNKU		
	024/Lotnisko/T2VIP		AR01D010		
SKALA					