

ZESTAWIENIE STOLARKI PŁYCIŃDREWJ

Symbol drzwi	D1–P	D2–L	D3–L	D3–P	D4–P
Schemat drzwi					
Wys. otworu w murze H/ ościeżnic Ho	wymiary podano w mm				
Szer. otworu w murze S/ ościeżnic So	wymiary podano w mm				
Skrzydło	płycinowe, okleina biała, kłamka dwustronna				
Ościeżnica	stalowa, regulowana				
Wypożazenie dodatkowe	podcięcie 2 cm kłamka dwustronna zamek patentowy typu Yale				
PARTER	4				

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Symbol okna	O1	O2	O2
Schemat okna			
Wys. otworu w murze H/ ościeżnic Ho	wymiary podano w mm		
Szer. otworu w murze S/ ościeżnic So	wymiary podano w mm		
Skrzydło	stalarka PVC rozmiaralno-uchylne		
Ościeżnica	stalarka PVC kolor biały		
Wypożazenie dodatkowe	opis na rys. AR01G01		
PARTER	6		

wymiary podano w mm		H	Ho	wymiary podano w mm		H	Ho
–		–	2000	–		–	2000
S		S	So	S		S	So
–		–	900	–		–	800
płycinowe, okleina biała, kłamka dwustronna		płycinowe, okleina biała, kłamka dwustronna		płycinowe, okleina biała, kłamka dwustronna		płycinowe, okleina biała, kłamka dwustronna	
stalowa, regulowana		stalowa, regulowana		stalowa, regulowana		stalowa, regulowana	
podcięcie 2 cm kłamka dwustronna zamek patentowy typu Yale		klamka dwustronna zamek patentowy typu Yale		klamka dwustronna zamek patentowy typu Yale		podcięcie 2 cm kłamka dwustronna zamek patentowy typu Yale	
4		2		1		1	

ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ

Symbol drzwi	AL1–P	AL2–P
Schemat drzwi		
Wys. otworu w murze H/ ościeżnic Ho	wymiary podano w mm	
Szer. otworu w murze S/ ościeżnic So	wymiary podano w mm	
Skrzydło	aluminiowe, szklenie matawe, blenda aluminiowa	
Ościeżnica	aluminiowa	
Wypożazenie dodatkowe	samozamykacz kłamka dwustronna zamek patentowy typu Yale okucia wzmacniane antywłamaniowe	
PARTER	1	

ZEST. STOL. STALOWEJ

ST1–P	ST2–P	ST2–L	ST3–P
wymiary podano w mm		wymiary podano w mm	
H		H	
Ho		Ho	
–		–	
S		S	
So		So	
–		–	
stalowe		stalowe	
stalowa, regulowana		stalowa, regulowana	
podcięcie 2 cm kłamka dwustronna zamek patentowy typu Yale		klamka dwustronna zamek patentowy typu Yale	
1		1	
stalowe		stalowe	
stalowa, regulowana		stalowa, regulowana	
podcięcie 2 cm kłamka dwustronna zamek patentowy typu Yale okucia wzmacniane antywłamaniowe		klamka dwustronna zamek patentowy typu Yale okucia wzmacniane antywłamaniowe	
3		3	

ZEST. STOL. STALOWEJ

ST1–P	ST2–P	ST2–L	ST3–P
wymiary podano w mm		wymiary podano w mm	
H		H	
Ho		Ho	
–		–	
S		S	
So		So	
–		–	
stalowe		stalowe	
stalowa, regulowana		stalowa, regulowana	
podcięcie 2 cm kłamka dwustronna zamek patentowy typu Yale		klamka dwustronna zamek patentowy typu Yale	
1		1	
stalowe		stalowe	
stalowa, regulowana		stalowa, regulowana	
podcięcie 2 cm kłamka dwustronna zamek patentowy typu Yale okucia wzmacniane antywłamaniowe		klamka dwustronna zamek patentowy typu Yale okucia wzmacniane antywłamaniowe	
3		3	

AKTUALIZACJE RYSUNKU/ REVISION:			
INDEX	OPIS	DATA	PODPIS
-	-	-	-
-	-	-	-
0	-	-	-

INWESTOR
CLIENT

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO
SP Z O.O.
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-341 Gdynia

GENERALNY PROJEKTANT

TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Myśliwska 61a/7
81-341 Gdynia
tel. +48 58 232 71 03
fax. +48 58 232 71 05
e-mail: biuro@tsepolska.pl
www.tsepolska.pl

A	OPIS		2019-STYCZEŃ
WYDANIE	OPIS		DATA
STADIUM	PROJEKT_BUDOWLANY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
PRACOWNIA PROJEKTOWA	TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Myśliwska 61a/7		
KIEROWNIK PROJ.			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Roman Krawczyk	POKK/063/04	2004
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Rafał Janowicz	POKK/102/05	2005
STANOWISKO	NAMIESKO	NR UPRAWNIEN	POPPS
RYSUNKI ANIEKSTY NE MOZE BYC ZMIENIANY, KOPLOWANY, WYPODZICZANY ANI PODZICZANY STOWAM TRZECIM BEZ WZESZENIEKZ PRZEMCZ DODATK AUTORA THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR			

INWESTYCJA
BUDYNEK BIUROWO - SOCJALNY DLA SŁUŻB UTRZYMANIA
LOTNISKA W PORCIE LOTNICZYM
GDYNIA-KOSAKOWO (DZIAŁKA 1090/2)

TYTUŁ		ZESTAWIENIE STOLARKI	
NR PROJEKTU	025/2012	NR RYSUNKU	AR0XD01
A2+	SKALA	-	