

DRZWI	DPL	DPP	DGL	DGP	DML
SCHEMAT WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ					
	RZUT				
	KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDŁA	L	L	P	L
	WYM. W ŚWIETLE	So	1020	1830	1500
	OŚCIEŻY [mm]	Ho	2120	2120	2120
SCHEMAT WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ	MINIMALNE WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	Sz	940	1550	1250
	PRZY ROZWARCIU 90° [mm]	Hz	2050	2050	2050
	LUSTRA WENECKIE	L1	L2	L3	L4
	W POMIESZCZENIACH WEWNĘTRZNYCH				
SCHEMAT WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ					
	RZUT				
	ILOŚĆ (szt.)	1	2	1	1
	WYM. W ŚWIETLE	So	1100	1300	2600
	OŚCIEŻY [mm]	Ho	1150	1150	1150
POMIESZCZENIA	NR	UC-09	SO-01/SG-03	UC-05	UC-11
	UWAGI	-	-	-	-
KOLORYSTYKA ELEMENTÓW DO UZGODNIENIA W NADZORZE AUTORSKIM NA PODSTAWIE PRÓBEK PRZEDSTAWIONYCH PRZEWYKONAWCĄ					
INWESTOR: Port Lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia		OBIEKT: TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO		PROJEKTANT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nauki 3, tel./fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@atl.waw.pl	
		AUTORZY: dr inż. arch. Piotr Trębacz mgr inż. arch. Tomasz Ryzkowski mgr inż. arch. Miłun Trzaskowski		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
				DATA: 15 06 2011	
				RYSUNEK SCHEMAT	
				DRZWI I LUSTER	
				AZ-D3	