

SYMBOL	D1		D2		D1t		D2t		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
WYMIARY otworu montażowego	b x h 110x207		b x h 100x207		b x h 110x207		b x h 100x207		b x h 110x208		b x h 100x208		b x h 110x208		b x h 148x208		b x h 200x208		b x h 305x306	
WYMIARY w świetle ościeżnicy nie mniej niż	b x h 100x200		b x h 90x200		b x h 100x200		b x h 90x200		b x h 100x200		b x h 90x200		b x h 100x200		b x h 135x200		b x h 190x200		b x h 150x200	
RODZAJ OŚCIEŻNICY	Metalowa regulowana PS „na kant”		Metalowa regulowana PS „na kant”		Metalowa regulowana PS „na kant”		Metalowa regulowana PS „na kant”		Metalowe specjalne wg Normy Obronnej NO–04–A009 2017 Szczegóły w opisie stolarki poniżej.						Aluminiowa regulowana lub na kant np. FD/25		Aluminiowa regulowana lub na kant np. FD/25		<div><div>Nad sufitem podwieszanym pustki na instalację</div></div>	
SYMBOL																				
SPOSÓB OTWIERANIA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	SYMETRYCZNE		L	P
ILOŚĆ	5	5	3	5	1	-	5	3	1	3	-	1	-	2	2	1	1		1	-
UWAGI	Drzwi wewnętrzne, pełne, wypełnione płytą wiórową otworową, Akustyczne Rw (42–46 dB), z okleiną drewnopodobną, zamek wpuszczany na wkładkę patentową kompletne.		Drzwi wewnętrzne, pełne, wypełnione płytą wiórową otworową, Akustyczne Rw (42–46 dB), z okleiną drewnopodobną, zamek wpuszczany na wkładkę patentową kompletne.		Drzwi wewnętrzne, pełne, wypełnione płytą wiórową otworową, z okleiną drewnopodobną, z <u>podcięciem wentylacyjnym</u> .		Drzwi wewnętrzne, pełne, wypełnione płytą wiórową otworową, z okleiną drewnopodobną, z <u>podcięciem wentylacyjnym</u> .		Drzwi stalowe pełne, gładkie, lakierowane, zabezpieczenie RC–4 zgodnie z PN–EN 1627 lub równorzędne, kompletnie wyposażone w: samozamykacz, zamek mechaniczny szyfrowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN–EN 1300. Dopuszcza się również stosowanie zamka elektronicznego szyfrowego, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN–EN 1300, pod warunkiem że zamek spełnia te same wymagania co zamek mechaniczny szyfrowy oraz nie generuje sygnałów, które mogą być wykorzystane do otwarcia zamka przez okres 20 roboczogodzin. Więcej szczegółów w opisie technicznym.				Drzwi stalowe pełne, gładkie, lakierowane, zabezpieczenie RC–6 zgodnie z PN–EN 1627 lub równorzędne. Wyposażenie co najmniej jak dla drzwi klasy RC–4. Więcej szczegółów w opisie technicznym.		Drzwi wewnętrzne, podwójne, skrzydło czynne szer. 100cm, przeszklone bezpieczne, rama stalowa, zamek wpuszczany na wkładkę patentową, kompletne.		Drzwi wewnętrzne, podwójne symetryczne, przeszklone bezpieczne, rama stalowa, kompletne.		Aluminiowa ścianka działowa, wypełnienie szklane bezpieczne, przekrój przez ścianę o szer. min 80mm, drzwi podwójne, skrzydło czynne szer. min 100cm w świetle.	

SYMBOL	O1	O2	O3
WYMIARY otworu montażowego	$b \times h$ 122x85	$b \times h$ 70x60	$b \times h$ 100x60
SYMBOL rzut			
SYMBOL widok			
PARAPET	GRANITOWY GR. 3CM	GRANITOWY GR. 3CM	BRAK
SPOSÓB OTWIERANIA	ROZWIERNE	ROZWIERNE	BRAK
ILOŚĆ	1	1	1
UWAGI	Okno wewnętrzne, dwu lub trójszybowe, aluminiowe, dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem. Szyby oklejone folią lustrzaną – imitacja lustra weneckiego. Maksymalny Uk=1,1 W/(m2K)	Okno wewnętrzne, jednoskrzydłowe, dwu lub trójszybowe, aluminiowe. Maksymalny dopuszczalny współczynnik przenikania ciepła Uk=1,1 W/(m2K)	Okno wewnętrzne, dwu lub trójszybowe, aluminiowe. Szyby oklejone folią lustrzaną – imitacja lustra weneckiego. Maksymalny dopuszczalny współczynnik przenikania ciepła Uk=1,1 W/(m2K)

SYMBOL	Oz1
WYMIARY otworu montażowego	$b \times h$ 150x223
SYMBOL rzut	
SYMBOL widok	
PARAPET WEW.	GRANITOWY GR. 3CM
SPOSÓB OTWIERANIA	ROZWIERNO-UCHYLNIE
ILOŚĆ	16
UWAGI	Okno zewnętrzne, trójszybowe Rama z PCV. Maksymalny dopuszczalny współczynnik przenikania ciepła dla całego okna Uk=0,9 W/(m2K)

OPIS STOLARKI

- ! SKRZYDŁO/SKRZYDŁA PO OTWARCIU POD KĄTEM 90° NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ ŚWIATŁA OTWORU PONIŻEJ SZEROKOŚCI W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY PODANEJ W ZESTAWIENIU
- ! WSZYSTKIE PRZESZKLENIA (WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE) DOCHODZĄCE DO PODŁOGI POWINNY BYĆ WYKONANE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO
- ! PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE
- ! WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEŁLE MURU POD STOLARKĘ DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE PO WYBORZE PRODUCENTA STOLARKI
- ! DO POMIESZCZEŃ Z WENTYLACJĄ GARWITACYJNĄ TOALET, NATRYSKÓW I UMYWALNI DRZWI Z OTWOREM MIN. 220 CM² (PODCIĘCIE WENTYLACYJNE)
- ! W POMIESZCZENIACH NARAŻONYCH NA WILGOĆ (SANITARIATY) W RAMACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIKI WENTYLACYJNE ZGODNIE Z PROJEKTEM SANITARNYM
- ! DRZWI I OŚCIEŻNICE STALOWE LAKIEROWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL
- ! OŚCIEŻNICE DLA DRZWI ANYWLAMANIOWYCH KLASY RC-4 I RC-6 POWINNY być:
- przymocowane (przyspawane) do kotw ściennych o średnicy minimum 10 mm,
 - kotwy osadzone w ścianie na głębokość minimum 100 mm;
 - kotwy powinny być rozmieszczone w odstępach nie większych, niż co 480 mm na poziomych i pionowych krawędziach ościeżnic;
 - okucia powinny zapewniać szczelne przyleganie drzwi do ich ościeżnic oraz uniemożliwiać przy prawidłowym zamknięciu i zabezpieczeniu od wewnqtrż ich podważenie,
 - wykonane wg. Normy Obronnej NO-04-A009 2017

Nazwa/obiekt:		Inwestor:	
Remont pomieszczeń położonych na parterze w budynku nr 2 w k. 925 na terenie 33. Bazy Lotnictwa Transportowego		33. Baza Lotnictwa Transportowego w Powidzu, ul. Witkowska 8, 62-430 Powidz	
Adres inwestycji:	Budynek nr 2 w k.925 na terenie 33. Bazy Lotnictwa Transportowego w Powidzu, 62-430 Powidz - Osiedle 6 (nr id. dz.: 302305_2.0004.301/13)		
Rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ	Skala:	1:100
		Data:	2022 KWIECIEŃ
Projektował:	Imię Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Sylwester Młynarczyk	278/SWOKK/2017	
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr Rysunku:	Nr Strony:
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	PW-01	