

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ

WIDOK	D.CL1		D.CL2		DW1		DW2		DW3		DW4		SS1 / DW5		DW6	
RODZAJ DRZWI TYP DRZWI	DRZWI TYPU CLEARROOM DRZWI STALOWE 1 SKRZYDŁ. PEŁNE STANDARDU F-MY. OWAlsecta		DRZWI TYPU CLEARROOM DRZWI STALOWE 1 SKRZYDŁ. PEŁNE STANDARDU F-MY. OWAlsecta		DRZWI BEZ OPORNOŚCI POŻAROWEJ DRZWI ALUMINIOWE 2 SKRZYDŁ. PRZESZKŁONE STANDARDU F-MY. ALUPROF MB45		DRZWI BEZ OPORNOŚCI POŻAROWEJ DRZWI ALUMINIOWE 2 SKRZYDŁ. PRZESZKŁONE STANDARDU F-MY. ALUPROF MB45		DRZWI BEZ OPORNOŚCI POŻAROWEJ DRZWI STALOWE 1 SKRZYDŁ. PEŁNE STANDARDU F-MY.MERCOR mor ALPE		DRZWI BEZ OPORNOŚCI POŻAROWEJ DRZWI ALUMINIOWE 2 SKRZYDŁ. PRZESZKŁONE STANDARDU F-MY. ALUPROF MB45		DRZWI I ŚCIANKA O OPORNOŚCI POŻAROWEJ E30 DRZWI I ŚCIANKA ALUMINIOWA, PRZESZKŁONA, SZKŁO. BEZPIECZENIE POŻAROWE E30 STANDARDU F-MY.ALUPROF MB78EI		DRZWI O OPORNOŚCI POŻAROWEJ E60 DRZWI STALOWE 1 SKRZYDŁ. PEŁNE STANDARDU F-MY.MERCOR mor ALPE	
SYMBOL	D.CL1		D.CL2		DW1		DW2		DW3		DW4		SS1 / DW5		DW6	
SZEROKOŚĆ W ŚWIETEL PRZEJŚCIA	90		218		220		240		90		175 (80+85)		180 + 240 (drzwi 90)		90	
WYSOKOŚĆ W ŚWIETEL PRZEJŚCIA	220		220		220		220		220		330 (200+230)		250 (180+70)		200	
SZEROKOŚĆ OTWORU MONTAŻOWEGO	105		228		110		255		100		200		wg systemu		100	
WYSOKOŚĆ OTWORU MONTAŻOWEGO	225		225		225		225		225		332		wg systemu		205	
ILOŚĆ DRZWI																
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE PRAWIE		LEWE PRAWIE		LEWE PRAWIE		LEWE PRAWIE		LEWE PRAWIE		LEWE PRAWIE		LEWE PRAWIE		LEWE PRAWIE	
KONDYGNACJA 0	1 1		1 1		0 0		0 0		2 0		0 1		1 0		0 0	
KONDYGNACJA +1	0 0		0 0		0 0		0 1		0 0		0 1		1 0		1 0	
ILOŚĆ ODCIĘM	2		1		1		1		2		1		1		1	
LOKALIZACJA	POM. NR. 0.9, 0.10		POM. NR. 0.9		POM. NR. 0.8		POM. NR. 0.6		POM. NR. 0.5, 0.6		POM. NR. 0.1		POM. NR. 1.6		POM. NR. 1.4	
UWAGI	kolor RAL 7016 -powłoka antystatyczna -maks. szczelina w drzwiach po obwodzie 1,0mm -drzwi wyposażone w okno - szkło wklejane, w płaszczyźnie drzwi -drzwi śluzki wyposażone w układ jednoczesnego otwierania "interlock", oraz sensory po obu stronach ścianek sygnalizujące blokady i zwalnianie blokady. -system blokowania śluzki wpięty do systemu SSP i zasilany w czasie alarmu pożarowego.		kolor RAL 7016 -powłoka antystatyczna -maks. szczelina w drzwiach po obwodzie 1,0mm -drzwi wyposażone w okno - szkło wklejane, w płaszczyźnie drzwi		kolor RAL 7016		kolor RAL 7016		kolor RAL 7016		kolor RAL 7016		kolor RAL 7016 -ścianka szklona szkłem bezpiecznym, -samozamykacz		kolor RAL 9003	

**UWAGA**  
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.  
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.  
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawa wymiarowania są rysunki detali.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ

WIDOK	SS2 / DW7		SS3 / DW8		SS4 / DW7		SS5 / DW7	
RODZAJ DRZWI TYP DRZWI	DRZWI I ŚCIANKA BEZ OPORNOŚCI POŻAROWEJ DRZWI I ŚCIANKA ALUMINIOWA, PRZESZKŁONA, SZKŁO STANDARDU F-MY.ALUPROF MB45		DRZWI I ŚCIANKA BEZ OPORNOŚCI POŻAROWEJ DRZWI I ŚCIANKA ALUMINIOWA, PRZESZKŁONA, SZKŁO STANDARDU F-MY.ALUPROF MB45		DRZWI I ŚCIANKA BEZ OPORNOŚCI POŻAROWEJ DRZWI I ŚCIANKA ALUMINIOWA, PRZESZKŁONA, SZKŁO STANDARDU F-MY.ALUPROF MB45		DRZWI I ŚCIANKA BEZ OPORNOŚCI POŻAROWEJ DRZWI I ŚCIANKA ALUMINIOWA, PRZESZKŁONA, SZKŁO STANDARDU F-MY.ALUPROF MB45	
SYMBOL	SS2 / DW7		SS3 / DW8		SS4 / DW7		SS5 / DW7	
SZEROKOŚĆ W ŚWIETEL PRZEJŚCIA	865 (w tym drzwi o szerokości przejścia 90cm)		881 (w tym drzwi o szerokości przejścia 180cm (90+90))		203 (w tym drzwi o szerokości przejścia 90cm)		738 +124 (w tym drzwi o szerokości przejścia 90cm)	
WYSOKOŚĆ W ŚWIETEL PRZEJŚCIA	110 ±110 (w tym drzwi o wysokości przejścia 214cm)		110 ±110 (w tym drzwi o wysokości przejścia 214cm)		110 ±110 (w tym drzwi o wysokości przejścia 214cm)		110 ±110 (w tym drzwi o wysokości przejścia 214cm)	
SZEROKOŚĆ OTWORU MONTAŻOWEGO	wg systemu		wg systemu		wg systemu		wg systemu	
WYSOKOŚĆ OTWORU MONTAŻOWEGO	wg systemu		wg systemu		wg systemu		wg systemu	
ILOŚĆ DRZWI								
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE PRAWIE		LEWE PRAWIE		LEWE PRAWIE		LEWE PRAWIE	
KONDYGNACJA 0	0 0		0 0		0 0		0 0	
KONDYGNACJA +1	1 0		1 1		1 0		0 1	
ILOŚĆ ODCIĘM	1		1		1		1	
LOKALIZACJA	POM. NR. 1.2		POM. NR. 1.3		POM. NR. 1.4		POM. NR. 1.5	
UWAGI	kolor RAL 7016 ślusarkę montować z tolerancją ugięć konstrukcji 2-3cm		kolor RAL 7016 ślusarkę montować z tolerancją ugięć konstrukcji 2-3cm skrzydło czyste lewe		kolor RAL 7016 ślusarkę montować z tolerancją ugięć konstrukcji 2-3cm		kolor RAL 7016 ślusarkę montować z tolerancją ugięć konstrukcji 2-3cm	

Projekt  
**PRZEBUDOWA CZĘŚCI HANGARU W GMACHU NOWYM LOTNICZYM WYDZIAŁU MEIL PW POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE POMIESZCZEŃ LABORATORIUM ZAAWANSOWANYCH TECHNIK KOMPOZYTYWYCH, ORAZ CZTERECH LABORATORIÓW NA ANTRESOLI W ZWIĄZKU Z WYMAGANIAMI OCHRONY PRZECIW POŻAROWEJ.**

Inwestor  
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ  
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Biuro Architektoniczne  
**AVIOPOLIS PIOTR WILBIK**  
02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Piotr Wilbik	MA/047/13	
SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Krzysztof Pydo	MA/073/11	

Zadanie

Faza projektu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

Biuro Architektoniczne  
**ARCHITEKTURA**

Tytuł rysunku  
**HANGAR- GM, NOWY LOTNICZY  
ZESTAWIENIE DRZWI I ŚC. SZKLANYCH**

Numer rysunku  
**MEL 10 - PB - A - 20**

PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR. RYS.	REW.
Nr rewizji	Opis rewizji			
-				

Skala	Data	Rysował	Str.
1:50	30.09.2015	P.W.	-