

OZNACZENIE	D1	D2	D2s	D3	D4s	D4p	D5	D5s	D6	D6s	D7	D8	KM	DW1	DW2	DW3	DR	DK
SCHEMAT																		
Wymiary S x H światła przejścia	100+R 205	90 205	90 205	100 205	90 205	90 205	110 205	110 205	100 205	100 205	90+R 205	80 205	128/310 205	220+75 205	90+R 205	90+R 205	90 205	120 205
Skrzydło lewe / prawe	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P
Ilość – Kondygnacja – I	1 – –	4 – 1	2 – 2	1 – 2	1 – 1	2 – 2	1 – 1	4 – 1	1 – 1	1 – 1	1 – 1	1 – 1	–	1 – 1	1 – 1	1 – 1	– 1	– 1
Ilość – Parter	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ilość – Piętro	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ilość – II Piętro	–	9 – 4	– 1	–	–	–	–	1 – 2	– 1	– 1	1 –	– 1	–	–	–	–	–	–
Ilość – III Piętro	–	5 – 4	3 – 9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ościeżnica	Aluminiowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Aluminiowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Aluminiowa	Stalowa	Aluminiowa	Aluminiowa	Aluminiowa	Aluminiowa	Aluminiowa	Aluminiowa
Wykończenie drzwi	Aluminiowa	Laminat HPL	Laminat HPL	Laminat HPL	Laminat HPL	Aluminiowa	Laminat HPL	Laminat HPL	Laminat HPL	Laminat HPL	Aluminiowa	Laminat HPL	Aluminiowa	Aluminiowa	Aluminiowa	Aluminiowa	Aluminiowa	Aluminiowa
Wentylacja	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Akcesoria	Klamka stal nierdzewna matowa	Klamka stal nierdzewna matowa	Klamka stal nierdzewna matowa / samozamykacz	Klamka stal nierdzewna matowa	Klamka stal nierdzewna matowa	Klamka stal nierdzewna matowa	Klamka stal nierdzewna matowa	Klamka stal nierdzewna matowa / samozamykacz	Klamka stal nierdzewna matowa / samozamykacz	Klamka stal nierdzewna matowa / samozamykacz	Klamka stal nierdzewna matowa / samozamykacz	Klamka stal nierdzewna matowa / samozamykacz	–	Klamka stal nierdzewna matowa	Klamka stal nierdzewna matowa	Klamka stal nierdzewna matowa	Klamka stal nierdzewna matowa	Klamka stal nierdzewna matowa
Zamek	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	–	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz	nierdzewny na klucz
Izolacyjność akustyczna	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Klasa odporności ogniowej	–	45–50 dB	45–50 dB	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	EI30	EI30
Kolor	dopasować do kolorystyki istniejących okien	biały lub RAL 9006	biały lub RAL 9006	biały lub RAL 9006	biały lub RAL 9006	biały lub RAL 9006	biały lub RAL 9006	biały lub RAL 9006	biały lub RAL 9006	biały lub RAL 9006	biały lub RAL 9006	biały lub RAL 9006	biały lub RAL 9006	dopasować do kolorystyki istniejących okien	dopasować do kolorystyki istniejących okien	dopasować do kolorystyki istniejących okien	biały lub RAL 9006	biały lub RAL 9006
Wyposażenie	skrzydło boczne z przeszkleniem bezpiecznym 1B1	logotyp, oznaczenie pomieszczenia,	logotyp, oznaczenie pomieszczenia,	logotyp, oznaczenie pomieszczenia,	logotyp, oznaczenie pomieszczenia,	logotyp, oznaczenie pomieszczenia,	logotyp, oznaczenie pomieszczenia,	logotyp, oznaczenie pomieszczenia,	logotyp, oznaczenie pomieszczenia,	logotyp, oznaczenie pomieszczenia,	skrzydło z przeszkleniem bezpiecznym 1B1	logotyp, oznaczenie pomieszczenia,	–	skrzydło z przeszkleniem bezpiecznym 1B1	skrzydło z przeszkleniem bezpiecznym 1B1	skrzydło z przeszkleniem bezpiecznym 1B1	skrzydło z przeszkleniem bezpiecznym 1B1	skrzydło z przeszkleniem bezpiecznym 1B1
UWAGI	ZEWNIĘTRZNE PRZYŁGOWE WZMOCNIŁO DO WZMOCZONEGO RUCHU OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA REGULOWANA, USZCZELKA SILIKONOWA NA OŚCIEŻNICY, ZAWIASY 3 SZT. OCYNKOWANE, LISTWY OCHRONNE ZE STALI NIERDZEWNEJ, DOŁEM I PRZY KLAMCE skrzydło wykonane aluminium LOKALIZACJA: drzwi wejściowe na kondygnacji –1	ZEWNIĘTRZNE PRZYŁGOWE WZMOCNIŁO DO WZMOCZONEGO RUCHU OŚCIEŻNICA STALOWA REGULOWANA, USZCZELKA SILIKONOWA NA OŚCIEŻNICY, ZAWIASY 3 SZT. OCYNKOWANE, LISTWY OCHRONNE ZE STALI NIERDZEWNEJ, DOŁEM I PRZY KLAMCE skrzydło wykonane aluminium LOKALIZACJA: drzwi wejściowe z																

Współczynnik przenikania ciepła dla stolarki i ślusarki musi odpowiadać obowiązującym wymaganiom Warunków Technicznych.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE		01	02	03	04	05	06	07	08	LW	09	10
SCHEMAT												
	Wymiary w świetle muru	S H	175 150	175 200	80 200	115 150	270 150	115 175	175 150	230 200	160 130	170 240
RAZEM UWAGA		27	3	2	17	3	22	6	1		1	1
										LUSTRO WENIECKIE izolacyjność akustyczna 55/60 dB		

OZNACZENIE		WARTOŚĆ	
SCHEMAT			
		490	305
Wymiary w świetle muru	S H	490 305	
RAZEM		1	
UWAGI			
<p>Wymagania minimalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ściana mobilna, panelowa, systemowa, umożliwiająca podział pomieszczenia na niezależne strefy użytkowe. 2. Izolacyjność akustyczna ściany mobilnej: Rw nie mniejsze niż 50 dB, potwierdzone dokumentem producenta / raportem z badan. 3. System podwieszany, bez przewodów w posadzce. 4. Wykonanie powierzchni twardszej, zmywalnej, odpornej na intensywne użytkowanie w obiekcie użyteczności publicznej / medycznej. 5. Kolorystyka i podział paneli do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. <p>Zakres wykonawcy obejmuje w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie pomiarów z natury przed realizacją. 2. Dobór kompletnego rozwiązania systemowego odpowiedniego do istniejących warunków obiektu. 3. Dobór i wykonanie wszystkich elementów niezbędnych do prawidłowego montażu, zawieszenia i uszczelnienia ściany mobilnej, w tym wszelkich elementów mocujących, adaptacyjnych, wsporczych, maskujących i wykonawczych, wymaganych przez producenta systemu oraz wynikających z warunków istniejących. 4. Dostosowanie rozwiązania do geometrii istniejącego przekroju / strefy podstopowej oraz wykonanie szczególnych rozwiązań ograniczających przenikanie dźwięku ponad ścianą mobilną, w zakresie wynikającym z przyjętego systemu. 5. Zapewnienie bezpiecznego przeniesienia obciążen od systemu na istniejące elementy obiektu zgodnie z wymaganiami producenta i zasadami wiedzy technicznej. 6. Wykonanie wszelkich robót towarzyszących niezbędnym do uzyskania kompletnego, sprawnego i gotowego do użytkowania rozwiązania. <p>Wymagania formalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oferowany system na bieżąco rozwiązywać katalogowym / systemowym producenta. 2. Wykonawca przed montażem przedstawi kartę techniczną systemu oraz rysunek warsztatowy z przyjętym sposobem montażu. 3. W cenie oferty należy uwzględnić wszystkie koszty niezbędne do kompletnej realizacji zamówienia, nawet jeśli nie zostały wyraźnie wyszczególnione, a są konieczne do prawidłowego działania systemu. 			

[illegible]