

WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
RODZAJ	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne ewakuacyjne	Drzwi wewnętrzne ewakuacyjne	Drzwi wewnętrzne ewakuacyjne	Drzwi wewnętrzne
WYMOGI P.POŻ.	-	-	-	-	EIS 60	EIS 30	EIS 60	EIS 60
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	R'A1=35cBA	-	R'A1=35cBA	-	-	-	-	-
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHEMAT (cm)								
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU - A W ŚWIETLE PRZEJŚCIA - B								
WYMIAR OTWORU - A (cm)	90 B	80 B	110 B	90 B	120 B (90B + 30B)	140 B (90B + 40B)	130 B (90B + 40B)	90 B
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA - B (cm)	200 B	200 B	200 B	200 B	210 B	210 B	210 B	200 B
SPOSÓB OTWIERANIA	Skrzydło rozwierane	Skrzydło rozwierane	Skrzydło rozwierane	Skrzydło rozwierane	Skrzydło rozwierane	Skrzydło rozwierane	Skrzydło rozwierane	Skrzydło rozwierane
ILOŚĆ SZTUK P - PRAWIE L - LEWE	Piwnica	-	-	-	-	-	-	-
	Parter	4P + 3L	1P	-	-	-	-	1L
	1 Piętro	4P + 3L	-	-	1P	1P	-	-
	2 Piętro	3P + 3L	-	-	1P	1P	-	-
	3 Piętro	-	-	2P + 4L	3P + 3P	-	1P	-
RAZEM		20 (11P + 9L)	1P	6 (2P + 4L)	6 (3P + 3P)	2P	3P	1L
KOLOR	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały
UWAGI WYKOŃCZENIOWE	Drzwi płytowe, proste, klamka stal nierdzewna - VDS, rozety okrągłe, zawiasy ze stali nierdzewnej, ościeżnica regulowana. Samozamykacze zgodnie z rzutami branży architektonicznej.	Drzwi płytowe, proste, klamka stal nierdzewna - VDS, rozety okrągłe, zawiasy ze stali nierdzewnej, ościeżnica regulowana. Skrzydło z podcięciem wentylacyjnym o powierzchni czynnej netto min. 220 cm2. Wysokość podcięcia dopasowana do szerokości skrzydła (dla drzwi „80” min. 2,8 cm)	Drzwi płytowe, proste, klamka stal nierdzewna - VDS, rozety okrągłe, zawiasy ze stali nierdzewnej, ościeżnica regulowana. Samozamykacze zgodnie z rzutami branży architektonicznej.	Drzwi płytowe, proste, klamka stal nierdzewna - VDS, rozety okrągłe, zawiasy ze stali nierdzewnej, ościeżnica regulowana. Skrzydło z podcięciem wentylacyjnym o powierzchni czynnej netto min. 220 cm2. Wysokość podcięcia dopasowana do szerokości skrzydła (dla drzwi „90” min. 2,5 cm)	Drzwi przeszkłone, proste, klamka stal nierdzewna - VDS, rozety okrągłe, zawiasy ze stali nierdzewnej. Samozamykacz.	Drzwi przeszkłone, proste, klamka stal nierdzewna - VDS, rozety okrągłe, zawiasy ze stali nierdzewnej. Samozamykacz.	Drzwi przeszkłone, proste, klamka stal nierdzewna - VDS, rozety okrągłe, zawiasy ze stali nierdzewnej. Samozamykacz.	Drzwi płytowe, proste, klamka stal nierdzewna - VDS, rozety okrągłe. Samozamykacz.

ZEWNĘTRZNE

OZNACZENIE	D9	D10	D11	O1	O2
RODZAJ	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Okno zewnętrzne	Okno zewnętrzne
WYMOGI P.POŻ.	-	-	-	-	EI 60
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	-	-	-	R'A1=40cBA	R'A1=40cBA
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	U ≤ 1,3 W/(m2*K)	-	U ≤ 1,3 W/(m2*K)	U ≤ 0,9 W/(m2*K)	U ≤ 0,9 W/(m2*K)
SCHEMAT (cm)					
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU - A W ŚWIETLE PRZEJŚCIA - B					
WYMIAR OTWORU - A (cm)	100 B	90 B	120 B	130 A	130 A
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA - B (cm)	200 B	200 B	200 B	200 A	200 A
SPOSÓB OTWIERANIA	Skrzydło rozwierane	Skrzydło rozwierane	Skrzydło rozwierane	Nieotwierane	Nieotwierane
ILOŚĆ SZTUK P - PRAWIE L - LEWE	Piwnica	-	-	-	-
	Parter	1P + 1L	1L	1P	-
	1 Piętro	-	-	-	10
	2 Piętro	-	-	-	10
	3 Piętro	-	-	-	9
RAZEM		2 (1P + 1L)	1L	1P	29
KOLOR	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały
UWAGI WYKOŃCZENIOWE	Drzwi płytowe, proste, klamka stal nierdzewna - VDS, rozety okrągłe.	Drzwi płytowe, proste, klamka stal nierdzewna - VDS, rozety okrągłe. Wypełnienie siatką stalową w celu zapewnienia wentylacji pomieszczenia.	Drzwi płytowe, proste, klamka stal nierdzewna - VDS, rozety okrągłe.	Stolarka PCV, szyby zespolone, szkło przeźierne bezbarwne, elementy montażowe w kolorze stolarki, parapet aluminiowy, szerokość parapetu dostosowana do otworu okiennego i weneki.	Stolarka PCV, szyby zespolone, szkło przeźierne bezbarwne, elementy montażowe w kolorze stolarki, parapet aluminiowy, szerokość parapetu dostosowana do otworu okiennego i weneki.

UWAGI

- Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji, architektury i instalacji
- Wszystkie wymiary podano w cm
- Ewentualne zmiany kolorystyki, wyposażenia i materiałów należy uzgodnić z projektantem
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie

ZESTAWIENIE STOLARKI

Obiekt	ARCHITEKTURA		
Adres	Budynek usługowy, Kategoria XI 45-758 Opole, ul. Biasa 31, obręb Szczepanowice, AR_36, dz. 37, 38/1		
Skala	1:50	04.2026	Rysunek 13A
Projektant	mgr inż. arch. Mariusz Tenczyński 11/OPOKK/2006		
Sprawdzający	dr inż. arch. Marcin Gałkowski 39/09/SLOKK		
Opracowanie	dr inż. arch. Iwona Wilczek 15/OPOKK/2012		
45-073 Opole, ul. Andrzeja Struga 18 +48 517 958 935, www.db2.pl			db2 architekci