

WYMAGANE dotyczy drzwi DZ-01 :

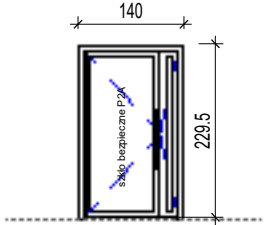
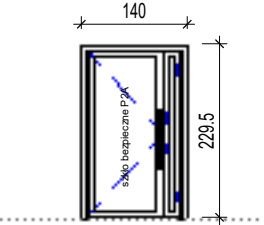
- Szerokość światła przejścia dla skrzydła głównego (czynnego) 900mm
- Wysokość światła przejścia min. 2000mm
- Maksymalna wysokość progu (w przypadku jego zastosowania) nie może być większa niż 20mm
- Szklenie podwójne - szyby zespolone - szkło laminowane bezpieczne (P2A).
- Drzwi główne wejściowe do budynku - profile aluminiowe wzmacniane, ocieplone wszystkie szyby zewnętrzne łącznie z szybami drzwi wiatrołapu są szybami izolacyjnymi;
- Wymagany jest współczynnik "U"≤1,3 W/(M²K) dla drzwi w przegrodach zewnętrznych
- Pochwyt, inox, od zewnątrz rozmiar 800mm od wewnątrz klamka, inox
- Stopka w skrzydle głównym
- Otwierane na zewnątrz pomieszczenia
- Elektrozaczep (otwierany domofonem)
- Zamek z wkładką (uruchamia rygiel klamkowy)

WYMAGANE dotyczy drzwi DW-01 :

- Szerokość światła przejścia dla skrzydła głównego (czynnego) 900mm
- Wysokość światła przejścia min. 2000mm
- Maksymalna wysokość progu (w przypadku jego zastosowania) nie może być większa niż 20mm
- Szklenie podwójne - szyby zespolone - szkło laminowane bezpieczne (P2A).
- Drzwi wewnętrzne do wiatrołapu - profile aluminiowe wzmacniane, ocieplone – wszystkie szyby zewnętrzne łącznie z szybami drzwi wiatrołapu są szybami izolacyjnymi;
- Wymagany jest współczynnik "U" ≤ 1,3 W/(M²K) dla drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi (zgodnie z obowiązującymi przepisami);
- Obustronnie pochwyt, inox, od zewnątrz rozmiar 800mm od wewnątrz 600mm
- Stopka w skrzydle głównym
- Otwierane na zewnątrz pomieszczenia

UWAGI:

- przed zamówieniem stolarki proszę sprawdzić jej zgodność z ostateczną wersją rysunków architektonicznych;
- przed realizacją zamówienia należy przesłać profile drzwi do zatwierdzenia przez ARCHITEKTA

LOKALIZACJA:		PRZESTRZENIE WSPÓLNE / GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU			
TYPY PRODUKTU:		DRZWI ZEWNĘTRZNE, WEJŚCIOWE		DRZWI ZEWNĘTRZNE, WEJŚCIOWE	
		Drzwi do wiatrołapu, zewnętrzne, otwierane na zewnątrz, z dwóch stron w kolorze RAL 7016		Drzwi z wiatrołapu do komunikacji ogólnej, wewnętrzne,otwierane na zewnątrz, z dwóch stron w kolorze RAL 7016	
		ALUMINIOWE		ALUMINIOWE	
		PRZESZKLONE		PRZESZKLONE	
WYKOŃCZ.:		MATERIAŁ		STANDARD OPTION / STANDARDOWE	
		WYGLĄD		STANDARD OPTION / STANDARDOWE	
		WARIANT		DZ-01 1400-2295	
				DW-01 1400-2295	
SYMBOL:					
SCHEME		1430		1430	
		2325		2325	
		W ŚWIETLE OTWORU ŚCIANY			
		So		Wo	
LEFT / RIGHT (LEWE / PRAWO)		L	P	L	P
BUDYNEK	1 KONDYGNACJA / GARAŻ	-	-	-	-
	2 KONDYGNACJA / PARTER	1	-	1	-
	3 KONDYGNACJA / II PIĘTRO	-	-	-	-
	4 KONDYGNACJA / III PIĘTRO	-	-	-	-
ILOŚĆ:		1	-	1	-
UWAGI:		- Światło przejścia min. 900mm - Szkło bezpieczne P2A - Drzwi ciepłe, wymagane spełnienie współczynnika U - Zamek z wkładką (uruchamia rygiel klamkowy) - Pochwyt od strony zewnętrznej od wewnątrz klamka - Samozamykacz		- Światło przejścia min. 900mm - Szkło bezpieczne P2A - Drzwi ciepłe, wymagane spełnienie współczynnika U - Pochwyt obustronnie - Samozamykacz	

Firma projektująca/ Designing company	KDK Projekt Kamil Kowalczyk ul. Kępińska 83C 05-840 Brwinów			T: +48 789 809 357; +48 501 076 241 E: kamil.kowalczyk@gmail.com	
	Nazwa i adres obiektu/ Project name and address			Gmina Miejska Kamienna Góra Plac Grunwaldzki 1 58-400 Kamienna Góra	
Nazwa rysunku/ Drawing name:			Projekt techniczny		Numer rysunku/ Drawing number:
Zestawienie stolarki drzwiowej - drzwi aluminiowe					WS-02
Numer projektu/ project number:		279/2022	Data/ Date:	25.01.2023	Skala/ Scale: 1 : 100
			Wersja/ Version:		v.1-03
Zespół projektowy/ Designing Team:					
	Tytuł zawodowy, imię i nazwisko/ Title, name and surname:		Data/ Date:		Podpis/ Signature:
Architekt Projektujący/ Architect	mgr inż. arch. Ewa Goldyn B1-PDOKK/173/2010		25.01.2023		
	mgr inż. arch. Marcin Rudnik 33/PDOKK/2015		25.01.2023		