

Zestawienie stolarki drzwiowej

Rodzina Aluminium	Rodzina Aluminium	Rodzina Aluminium	Rodzina Aluminium	Rodzina Płytowe	Rodzina Płytowe	Rodzina Płytowe	Rodzina Aluminiowe	Rodzina Garażowe
Height 210	Height 220	Height 210	Height 210	Height 205	Height 205	Height 205	Height 210	Height 280
Width 150	Width 150	Width 150	Width 110	Width 100	Width 88	Width 95	Width 180	Width 260
Type Mark Dz-1	Type Mark Dz-2	Type Mark D4	Type Mark D3	Type Mark D6	Type Mark D2	Type Mark D5	Type Mark D1	Type Mark BG
Ilość 2	Ilość 1	Ilość 4	Ilość 13	Ilość 5	Ilość 3	Ilość 1	Ilość 3	Ilość 2
Zewnętrzne w tym 1 szt. EI60	Zewnętrzne 1 szt EI60	Wewnętrzne w tym 2 szt, EI60	Wewnętrzne w tym 2 szt EI60	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne w tym 1 szt EI60	Zewnętrzne

Zestawienie stolarki okiennej

Rodzina PCV	Rodzina PCV	Rodzina PCV	Rodzina PCV
Height 60	Height 210	Height 190	Height 120
Width 175	Width 175	Width 175	Width 100
Type Mark 03	Type Mark 04	Type Mark 0-1	Type Mark 02
Ilość 3	Ilość 6	Ilość 3	Ilość 2
	w tym 2 szt - odporność ogniowa EI60	w tym 3 szt - odporność ogniowa EI60	Okenko podawcze

Drzwi wewnętrzne:

Drzwi jednoskrzydłowe płytowe pełne z ościeżnicami drewnianymi regulowanymi i potrójnymi zawiasami.

W drzwiach dwuskrzydłowych jedno skrzydło powinno mieć szer. min. 90 cm w świetle ościeżnicy
 Drzwi do sanitariatów i pom. porządkowych - jednoskrzydłowe płytowe pełne z ościeżnicami drewnianymi regulowanymi, w dolnej części otwory lub podcięcie wentylacyjne o łącznej pow. 0,222m²,
 Klamki, szylidy - stal nierdzewna satynowa

Uwaga.

Przed zamówieniem stolarki należy dokonać pomiarów otworów okiennych i drzwiowych z natury. Niektóre drzwi będą wyposażone w system kontroli dostępu. Ich specyfikacja opisana jest w projekcie branży elektrycznej.

Okna powinny spełniać wymogi dot. izolacyjności przegród, które obowiązują od 01.01.2021r., tj. U max dla całego zestawu (rama+ zestaw szybowy) nie może być większe niż 0.9 W/m²K.

Uwaga.

Przed zamówieniem stolarki należy dokonać pomiarów otworów okiennych i drzwiowych z natury.

Rolety okienne:
 0,60*1,75 m -3 szt,
 2,10*1,75 m -6 szt,
 1,90*1,75m -3 szt

Drzwi zewnętrzne Dz-1 i Dz-2

ŚLUSARKA powinny spełniać wymogi dot. izolacyjności przegród, które obowiązują od 01.01.2021r., tj. U max dla całego zestawu (rama+ zestaw szybowy) nie może być większe niż 1,3W/m²K.

- profil aluminiowy trójkomorowy z przekładką termiczną;
- kolor RAL 7016 ;
- PAKIET SZYBOWY
- szyba dwukomorowa, dźwiękochłonna;
- grubość zespolenia 46 mm;
- wypełnienie przestrzeni międzyszybowej - argon;
- budowa zespolenia- 44.1 silance /14/4/14/6;
- wskaźnik izolacyjności Rw=dB - 42;

Zabezpieczenia drzwi

- w drzwiach zewnętrznych zastosować zamki patentowe antywłamaniowe o najwyższym poziomie bezpieczeństwa (kl.6)

Drzwi wewnętrzne D3 i D4

ŚLUSARKA

- profil aluminiowy trójkomorowy ;
- kolor RAL 7016 ;
- PAKIET SZYBOWY
- szyba dwukomorowa, dźwiękochłonna;
- grubość zespolenia 46 mm;
- wypełnienie przestrzeni międzyszybowej - argon;
- budowa zespolenia- 44.1 silance /14/4/14/6;
- wskaźnik izolacyjności Rw=dB - 42;

Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie 18-500 Kolno ul. Wojska Polskiego 69		Zestawienie stolarki	
Projekt : PRZEBUDOWA I DOBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPITALNEJ IZBY PRZYJĘĆ DO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA		Numer projektu 1/03/2021	A-1.8z
		Data Kwiecień 2021r.	
		Projektant w spemgr inż.arch. Małgorzata architektonicznej Borak upr.SUW 27/91	
		Sprawdzający w mgr inż. arch. Maria specj.architek Olchowska upr. SUW 102/88	Skala
			Ilość 2