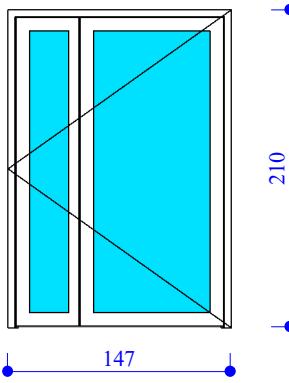
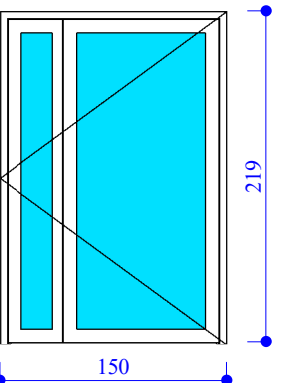
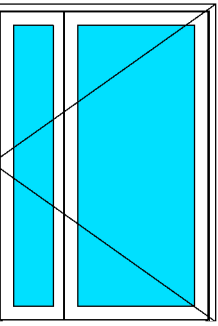
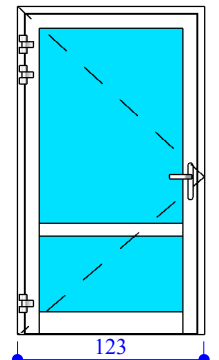
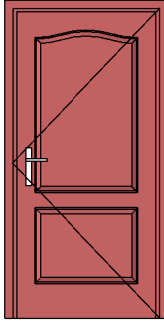
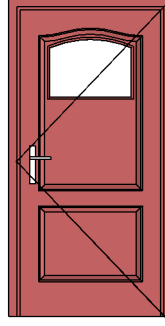
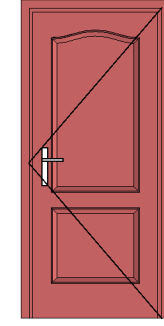
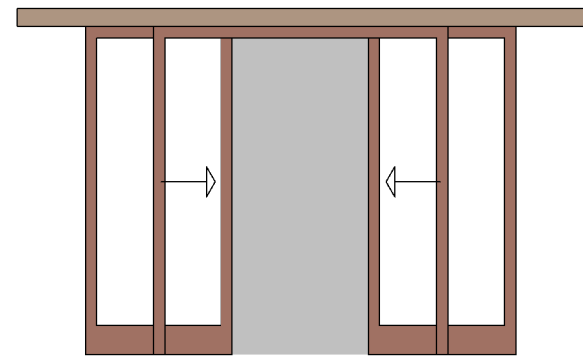
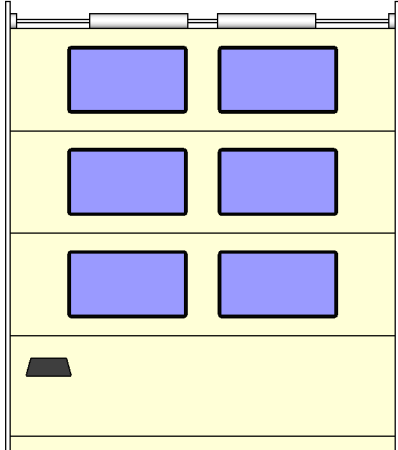


Zestawienie stolarki drzwiowej

								
RodzinaAluminium	RodzinaAluminium	RodzinaAluminium	RodzinaAluminium	RodzinaPlytowe	RodzinaPlytowe	RodzinaPlytowe	RodzinaAluminiowe	RodzinaGarażowe
Height210	Height220	Height210	Height210	Height205	Height205	Height205	Height210	Height280
Width150	Width150	Width150	Width110	Width100	Width88	Width95	Width180	Width260
Type MarkDz-1	Type MarkDz-2	Type MarkD4	Type MarkD3	Type MarkD6	Type MarkD2	Type MarkD5	Type MarkD1	Type MarkBG
Ilość1	Ilość2	Ilość4	Ilość12	Ilość5	Ilość3	Ilość1	Ilość3	Ilość2
Zewnętrzne EI60	Zewnętrzne 2szt EI60	Wewnętrzne	Wewnętrzne 1 szt EI60	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne 2 szt EI60	Zewnętrzne

**Drzwi zewnętrzne**  
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;  
- szprosy międzyszybowe aluminiowe w kolorze mosiądzu

**Zabezpieczenia drzwi**  
- w drzwiach zewnętrznych zastosować zamki patentowe antywłamaniowe o najwyższym poziomie bezpieczeństwa (kl.6)  
**Drzwi wewnętrzne:**  
Drzwi jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe 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, szyldy - 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.

Zestawienie stolarki okiennej

			
RodzinaPCV	RodzinaPCV	RodzinaPCV	RodzinaPCV
Height60	Height210	Height190	Height120
Width175	Width175	Width175	Width100
Type Mark0-2	Type Mark04	Type Mark0-1	Type Mark03
Ilość3	Ilość6	Ilość3	Ilość2
	1 szt - odporność ogniowa EI60	1 szt - odporność ogniowa EI60	Okienko podawcze

Okna pozostałe 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.

Okna 0-5i , 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 1.4 W/m2K.  
**Uwaga.**  
Przed zamówieniem stolarki należy dokonać pomiarów otworów okiennych i drzwiowych z natury.

UWAGI:  
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie zgodnie z projektem. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.  
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.  
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.  
5. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.

Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie 18-500 Kolno ul. Wojska Polskiego 69  Projekt : PRZEBUDOWA I DOBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPITALNEJ IZBY PRZYJĘĆ DO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA	Zestawienie stolarki	
	Numer projektu	1/03/2021
	Data	Kwiecień 2021r.
	Projektant w specmgr inż.arch. Małgorzata architektonicznej Borak upr.SUW 27/91	A-1.8
	Sprawdzający w mgr inż. arch. Maria specj.architekOlchowska upr. SUW 102/88	
	Skala	1 : 50