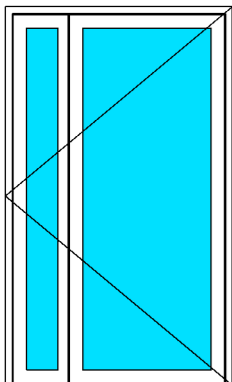
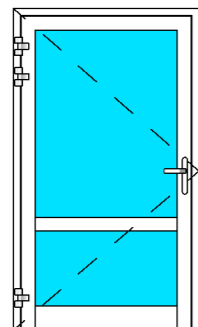
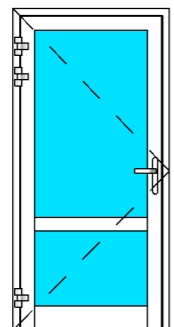
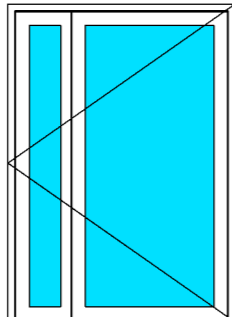
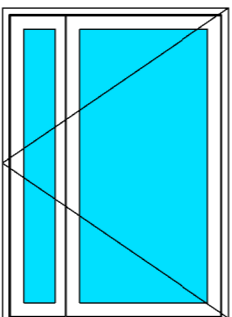
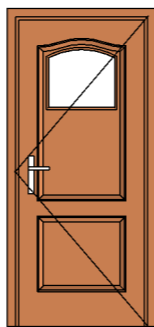
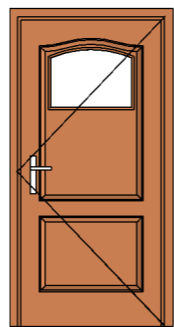
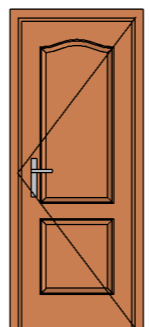
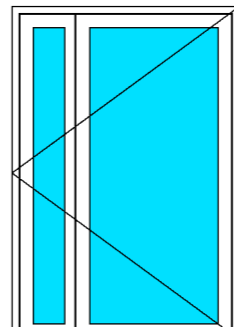
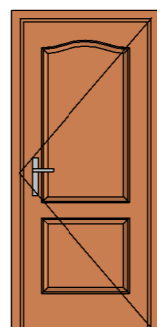
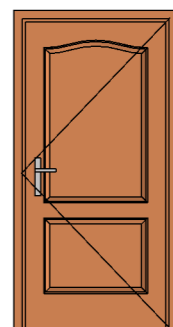


Zestawienie stolarki drzwiowej

																	
Rodzina	Aluminium	Rodzina	Aluminium	Rodzina	Aluminium	Rodzina	Aluminium	Rodzina	Plytowe	Rodzina	Plytowe	Rodzina	Plytowe	Rodzina	Plytowe	Rodzina	Plytowe
Height	250	Height	205	Height	205	Height	210	Height	205	Height	205	Height	180	Height	220	Height	205
Width	150	Width	110	Width	90	Width	150	Width	150	Width	88	Width	88	Width	78	Width	150
Type Mark	Dz-1	Type Mark	D2	Type Mark	D1	Type Mark	D8	Type Mark	D4	Type Mark	D6	Type Mark	D9	Type Mark	Dz-2	Type Mark	D5
Ilość	4	Ilość	8	Ilość	29+1(EI60)	Ilość	4	Ilość	1	Ilość	4	Ilość	2	Ilość	1	Ilość	2
Zewnętrzne		Wewnętrzne		D1(90/205) -1 szt, EI60		D8 - 1 szt -dymoszczelne		Wewnętrzne		Wewnętrzne		Wewnętrzne		Zewnętrzne		Wewnętrzne	

Zakład Robót Ogólnobudowlanych
"MARKBUD"
Bożena Jolanta Masło
12-200 Pisz ul. Zgody 18
tel. 502-54-39-28
mail: maslomarek1@wp.pl
Rok założenia 1992r.

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;
- szprosły międzyszybowe aluminiowe w kolorze mosiądzu

Drzwi wewnętrzne

ŚLUSARKA powinny spełniać wymogi :

- profil aluminiowy ;
- kolor RAL 7016 ;
- PAKIET SZYBOWY
- szyba dwukomorowa, dźwiękochłonna, szkło bezpieczne;
- 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 płytowe:

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.

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.

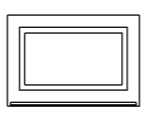
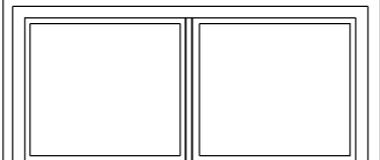

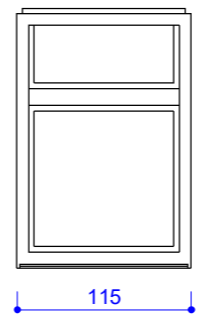
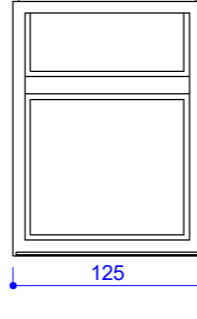
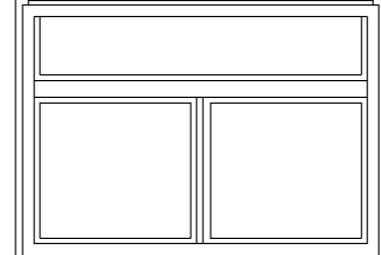
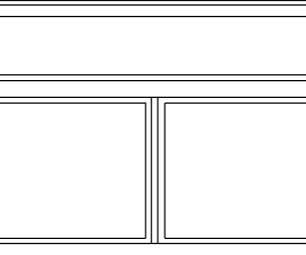
Okna pozostałe powinny spełniać wymogi dot. izolacyjności przegród, które obowiązują od 01.01.2021r., tj. U max dla całego zestawu (rama+ zestaw szybowy) nie może być większe niż 0.9 W/m2K.

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

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.

Zestawienie stolarki okiennej

													
Rodzina	Istniejące	Rodzina	Nowo projektowane aluminium	Rodzina	Nowo projektowane PCV	Rodzina	Nowo projektowane PCV	Rodzina	Nowo projektowane PCV, aluminium	Rodzina	Nowo projektowane PCV	Rodzina	Nowo projektowane PCV
Height	60	Height	113	Height	120	Height	168	Height	168	Height	168	Height	168
Width	87	Width	235	Width	200	Width	115	Width	125	Width	235	Width	235
Type Mark	0-5i	Type Mark	O3i	Type Mark	0-6	Type Mark	03	Type Mark	01i+01	Type Mark	0-2i	Type Mark	02
Ilość	38	Ilość	1	Ilość	2	Ilość	3	Ilość	6	Ilość	14	Ilość	15
PCV nie podlegają wymianie		Odporność ogniowa EI60		Numer pomieszczenia	1.4	Numer pomieszczenia	2.26	2szt aluminium , odporność ogniowa EI60					

Inwestor :Szpital Ogólny w
Kolnie 18-500 Kolno ul.
Wojska Polskiego 69

Projekt rozbudowy ,
przebudowy i remontu
budynku oddziału
psychiatrycznego Szpitala
Ogólnego w Kolnie

Wykaz stolarki

Numer projektu 2/08/2020

Data Luty 2021r.

Projektant : : mgr inż. arch. Małgorzata Borak upr. SUW 27/91 w branży architektonicznej.

Sprawdzający : mgr inż. arch. Maria Olchowska upr. SUW 102/88 w branży architektonicznej.

ASYSYNT PROJEKTANTA : mgr inż. Marek Masło
Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-
budowlanej Nr ewid. SUW 33/86

A-0.9z

Skala

1 : 50