
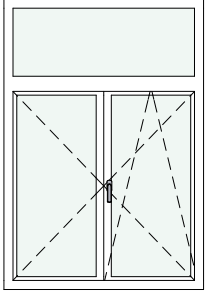


Zestawienie Okien	
Symbol	O1
Ilość	4
Rozmiar Szer. x Wys.	130×190
Wysokość otworu w murze	192
Szerokość otworu w murze	132
Rzut	
Widok	
UWAGI:	Pakiet trójszybowy, szyby min. klasy P1A obustronnie
Odporność ogniowa	Brak wymagań
Materiał / kolorystyka	PCV / Biały RAL9010
Współczynnik przenikania ciepła U max:	0,9 [W/(m²*K)]

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.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, pokrycia dachowego, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy bezwzględnie 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 elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna.
 6. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
 7. Do elementów na dachu należy stosować blachę stalową powleką w odcieniu opisanym na rysunkach elewacji oraz w opisach.
 8. Ściany z pustaka z betonu komórkowego na cienkowarstwowej spoinie oraz trzpienie żelbetowe wg cz. konstrukcyjnej.
 9. Pokrycie dachowe w systemie pap termozgrzewalnych zaopatrzyć w kominki wentylacyjne zakładając promień działania do 4,5m.
 10. Bezwzględnie stosować systemowe rozwiązania hydroizolacyjne .
 11. Izolację pionową ścian fundamentowych zewnętrznych wykonać do poziomu 0,45m powyżej poziomu gruntu.
 12. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć ogniochronnie oraz przed korozją biologiczną.
 13. Na elewacji zaprojektowano tynk silikonowy z warstwą kleju z wtopią siatką z włókna szklanego.
- * Uk : dla okien i drzwi szklonych max.0,9 W/m*K
: dla bram i drzwi zewnętrznych max.1,3 W/m*K
- * W elementach ze stali nierdzewnej zastosować matową fakturę blachy.
- * Przed zamówieniem stolarki BEZWZGLĘDNE sprawdzić wymiary otworów na budowie.
- * Wymiary otworów uzgodnić z dostawcą stolarki.
- PODANIE NAZWY PRODUCENTÓW OKREŚLA STANDARD TECHNICZNY, JAKOŚCIOWY I PLASTYCZNY UŻYTYCH MATERIAŁÓW LUB OKREŚLA RODZAJ PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII – NIE JEST WSKAZANIEM PRODUCENTA.
- WYKONAWCA ROBÓT MOŻE PRZEDSTAWIĆ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE TEJ SAMEJ KLASY JAKOŚCIOWEJ. PROPOZYCJA TAKA WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA ,INSPEKTORA NADZORU.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE POLSKIE ATESTY I DOPUSZCZENIA.
- LEGENDA:
- ▼ Rzędna w stanie wykończonym(góra elementu)
 - ▲ Rzędna w stanie wykończonym(od spodu elementu)
 - ▼ Rzędna w stanie surowym(góra elementu)
 - ▲ Rzędna w stanie surowym(do spodu elementu)

			
ul. Waryńskiego 45a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP: 661-204-59-88 ,REGON: 260691758 tel. +48 601 997 097 ,mail: archido@o2.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA O POMIESZCZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA		
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR PROJEKTU GŁ. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Damian Oraniec	SW–54/2009	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	-----	-----	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	SW–1/2003	
DATA: SPORZĄDZENIA/SPRAWDZENIA	OSTROWIEC ŚW. CZERWIEC 2023	SKALA: 1:100	NR RYS.: A-8
NAZWA PLIKU:	ARCHIDO_ARCHICAD26_KUNÓW_KLUB_DZIECIĘCY_ROZBUDOWA_W4.pln		
REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA		Format arkusza:	Arkusz nr: 420x297