

	ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA - ZEWNĘTRZNA											
Symbol	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7 ***	O8	O9	O10 ***	O11	O12 ***
Rysunek												
WYMIAR OTWORU W MURZE [cm]	240 x 90	120 x 90	90 x 90	240 x 150	90 x 150	120 x 150	300 x 130	240 x 120	90 x 170	300 x 150	120 x 170	240 x 140
MATERIAŁ	Profil PCV - kolor dobrać zgodnie z istniejącą ślusarką okienną	Profil PCV - kolor dobrać zgodnie z istniejącą ślusarką okienną	Profil PCV - kolor dobrać zgodnie z istniejącą ślusarką okienną	Profil PCV - kolor dobrać zgodnie z istniejącą ślusarką okienną	Profil PCV - kolor dobrać zgodnie z istniejącą ślusarką okienną	Profil PCV - kolor dobrać zgodnie z istniejącą ślusarką okienną	Profil aluminiowe lakierowane półmatowo	Profil PCV - kolor dobrać zgodnie z istniejącą ślusarką okienną	Profil aluminiowe lakierowane półmatowo	Profil aluminiowe lakierowane półmatowo	Profil PCV - kolor dobrać zgodnie z istniejącą ślusarką okienną	Profil PCV - kolor dobrać zgodnie z istniejącą ślusarką okienną
SZKLENIE	Zestaw dwuszybowy	Zestaw dwuszybowy	Zestaw dwuszybowy	Zestaw dwuszybowy	Zestaw dwuszybowy	Zestaw dwuszybowy	Szyby zespolone bezpieczne	Zestaw dwuszybowy	Zestaw dwuszybowy	Szyby zespolone bezpieczne	Zestaw dwuszybowy	Zestaw dwuszybowy
OGNIOODPORNOŚĆ							Okno napowietrzające			Okno napowietrzające		
UWAGI	okno rozwierne	okno uchylno-rozwierne	okno uchylno-rozwierne	okno uchylno-rozwierne	okno uchylno-rozwierne	Okno uchylno-rozwierne	Okno napowietrzające wyposażone w system automatycznego otwierania. Otwieralność okna dobrać zgodnie z wybranym systemem oddymiania.	okno uchylno-rozwierne	okno uchylno-rozwierne	Okno napowietrzające wyposażone w system automatycznego otwierania. Otwieralność okna dobrać zgodnie z wybranym systemem oddymiania.	okno uchylno-rozwierne	Okno oddymiające wyposażone w system automatycznego otwierania. Otwieralność okna dobrać zgodnie z wybranym systemem oddymiania.
IŁOŚĆ	7	4	11	3	9	3	1	6	2	1	8	1

Symbol	O13	O14 ***	O15
Rysunek			
WYMIAR OTWORU W MURZE [cm]	240 x 110	80 x 80	120 x 150
MATERIAŁ	Profil PCV - kolor dobrać zgodnie z istniejącą ślusarką okienną	Profil PCV - kolor dobrać zgodnie z istniejącą ślusarką okienną	Profil PCV - kolor dobrać zgodnie z istniejącą ślusarką okienną
SZKLENIE	Zestaw dwuszybowy	Zestaw dwuszybowy	Zestaw dwuszybowy
OGNIOODPORNOŚĆ		Okno napowietrzające	
UWAGI	okno uchylno-rozwierne	Okno napowietrzające wyposażone w system automatycznego otwierania. Otwieralność okna dobrać zgodnie z wybranym systemem oddymiania.	okno uchylno-rozwierne
IŁOŚĆ	5	1	6

UWAGI!:
1. Wymiary należy zweryfikować na etapie projektu warsztatowego na podstawie pomiarów z natury oraz dostosować wymiary zamawianej ślusarki do istniejących otworów w murach
2. Projekt warsztatowy należy przedstawić do akceptacji projektanta.
3. Zabezpieczenie okien barierką do wysokości 85cm należy wykonać zgodnie z aktualnymi warunkami technicznymi, wielkość przesłwitu między elementami barierki nie powinna wynosić mniej niż 12cm
4. *** drzwi i okna napowietrzające oraz okna oddymiające należy wykonać zgodnie z wytycznymi konkretnego przyjętego producenta oraz zgodnie z projektem oddymiania wykonanym na etapie budowy.
5. Wartość współczynnik przenikania ciepła zgodnie z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

1. Rysunki rozpatrywać z projektami branżowymi.
2. Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów liniowych oraz w metrach w odniesieniu do kot wysokościowych.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
4. Wszelkie niezgodności i nieścisłości uzgodnić z autorami projektu.
5. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.
6. Nie skalować rysunku
7. Nie dokonywać pomiarów z rysunku
8. Wszystkie poziomy i koty wysokościowe należy sprawdzić na budowie
9. Wszystkie błędy i braki należy zgłosić autorowi opracowania
10. Projekt należy rozpatrywać jako całość, łącznie z opisami, specyfikacjami, projektem budowlanym, dokumentacją wykonawczą wszystkich branż, zestawieniami oraz wszelkimi materiałami załączonymi do projektu.
11. Dokumentację projektową wszystkich branż należy czytać łącznie jako jedno opracowanie, nie można rozpatrywać tych elementów osobno.
12. Jeśli wykonawca uważa, że jakies prace wynikające z projektu zostały niewystarczająco określone, należy doliczyć je we własnym zakresie i ująć w ostatecznej wycenie prac. W przypadku wystąpienia rozbieżności na styku powyższych opracowań należy skonsultować je z autorem projektu.
13. Wszystkie elementy powinny odpowiadać wytycznym w operacie P.POZ.
14. Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty posiadające wszelkie wymagane przez przepisy aprobaty, atesty, dopuszczenia.
15. W razie potrzeby wykonawca winien przed przystąpieniem do robót wykonać projekt warsztatowy.
16. Wszelkie zmiany kolorystyki, faktur lub innych parametrów użytych materiałów lub elementów wykonczenia i wyposażenia należy uzgodnić z projektantem na etapie wykonawstwa.
17. Wskazane materiały, elementy, osprzęt, armatura, itp. są jedynie przykładowymi rozwiązaniami, należy bazować na ich parametrach technicznych i użytkowych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, równoważnych o parametrach równych lub nie gorszych od założonych.

PW01 25.03.2019 Dokumentacja przetargowa
Nr rew. Data Rewizji Detale Autor
Nazwa inwestycji:
Przebudowa budynku szpitala w Ustrzykach Dolnych na działce nr ew.: 1249 położonej w miejscowości Ustrzyki Dolne, gm. Ustrzyki Dolne
Adres:
ul. 29 Listopada 57
38-700 Ustrzyki Dolne
działka nr ewid. 1249
Inwestor:

Powiat Bieszczadzki

ul. Belska 22
38-700 Ustrzyki Dolne

Autor projektu:
mgr inż. arch. JAN BOCHNAK
upr. nr WP-OIA/OKK/Upb/43/2011
MP-1888
Sprawdzająca:
mgr inż. arch. Barbara Bochnak
upr. nr WP-OIA/OKK/Upb/9/2008
MP-2285
Opracował/-a:
inż. arch. Natalia Bochnak
mgr inż. arch. Eliza Królik
mgr inż. arch. Monika Giersz
mgr inż. arch. Joanna Pokrywa

Branża:
Architektura
Etap:
Projekt wykonawczy
Nazwa rysunku:
Zestawienie ślusarki okiennej

Nr rys.:
Z0001

Skala: Format: Data: Rys wyk:
1 : 50 A3 + 800 12/18 MG

* Nazwy własne oraz nazwy producentów podano dla określenia typu produktów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, równoważnych o parametrach równych lub nie gorszych od założonych.