

ZESTAWIENIE STOLARKI OTWOROWEJ - ZESPÓŁ BUDYNKÓW B

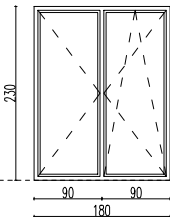
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

UWAGA! Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów po wymurowaniu ścian. Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania okien i ich podziały.
OKNA PCV, KOLOR RAL 9004
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

OZNACZENIE		O1	O2
SCHEMAT			
WYMIARY WEW.	S	150	120
OŚCIEŻY	H	145	145
IŁOŚĆ SZT.- PARTER		4	4
IŁOŚĆ SZT.- PIĘTRO		8	4
SUMA		12	8
UWAGI	WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU		

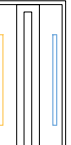
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ BALKONOWEJ

UWAGA! Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów po wymurowaniu ścian. Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania okien i ich podziały.
OKNA PCV, KOLOR RAL 9004
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

OZNACZENIE		OB1
SCHEMAT		
WYMIARY WEW.	S	180
OŚCIEŻY	H	230
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		-
ILOŚĆ SZT.- PARTER		4
ILOŚĆ SZT.- PIĘTRO		4
SUMA		8
UWAGI		WYMIAR W ŚWIELE OTWORU

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

UWAGA! Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów po wymurowaniu ścian. Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania oraz wyposażenie dodatkowe, rodzaj zamka etc..
KOLOR RAL 9004
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

OZNACZENIE		DZ1	
SCHEMAT			
WYMIARY WEW.	S	90	
OŚCIEŻNICY	H	200	
WYMIARY WEW.	S	100	
OŚCIEŻY	H	205	
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		P	L
ILOŚĆ SZT. - PARTER		4	4
SUMA		4	4

UWAGA!
1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
2. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
3. Projekt stanowi opracowanie łącznie i należy go rozpatrywać całościowo.
4. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
5. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
6. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
7. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty
8. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
9. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwożniowo preparatem ogniochronnym.
10. Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m²
11. Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

WYMIARY STOLARKI:
ZEWNĘTRZNA - podano wymiary w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym)
WEWNĘTRZNA - podano wymiary w świetle ościeżnicy (światło futrny drzwiowej)
DRZWI ZEWNĘTRZNE - wymiary otworu w świetle ościeży należy dostosować do wymagań wybranego producenta

UWAGA!

Przed zamówieniem stolarki okiennej oraz drzwiowej sprawdzić ostateczne wymiary otworów po wymurowaniu ścian.


Ostateczną decyzję odnośnie Producenta podejmuje Zamawiający/Inwestor.

Producent dostosowuje stolarkę okienną oraz drzwiową do istniejących otworów w ścianach.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

UWAGA! Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów po wymurowaniu ścian. Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania oraz wyposażenie dodatkowe, rodzaj zamka etc..
KOLOR RAL 9016

OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4	D5					
SCHEMAT											
WYMIARY WEW.	S	90	90	90	90	90					
OŚCIEŻNICY	H	200	200	200	200	200					
WYMIARY WEW.	S	90	90	90	90	90					
OŚCIEŻY	H	205	205	205	205	205					
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
IŁOŚĆ SZT.- PARTER		0	4	2	1	1	0	6	3	3	0
IŁOŚĆ SZT.- PIĘTRO		4	0	0	0	0	0	4	4	4	0
SUMA		4	4	2	1	1	0	10	7	7	0
UWAGI		DRZWI DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO - SANITARNYCH Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI DOŁEM O PRZEKROJU 0,022M ²									



PSJPROJECT®

PSJ PROJECT

ul. Krakowska 2/5

33-100 Tarnów

tel.509-694-785

e-mail:biuro@psjproject.com.pl

www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:

„Budowa dwudziestu sześciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie szeregowej wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz z zagospodarowaniem terenu z zewnętrznymi odcinkami instalacji elektrycznej, gazowej, kanalizacji sanitarnej wraz z dwiema biologicznymi oczyszczalniami ścieków wraz ze zbiornikami bezodpływowymi wody oczyszczonej, miejscami postojowymi, dojazdami oraz dojazdami na działce nr 1468/5 w miejscowości Łęki”

- PROJEKT ZAMIENNY

ADRES INWESTYCJI:

Dz. nr ewid. 1468/5


Obręb 0003 Łęki, jedn. ewid. 120201_2 Borzęcin Gmina

PROJEKTANT:

branża architektoniczna

mgr inż. arch. Jacek Gmerek

nr upr. w specjalności architektonicznej AU-F 2/9/81



FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

Zestawienie stolarki otworowej

- zespół budynków B

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

DATA: 07.2023

SKALA : 1:100

RYS. NR:

A38