

ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ

Zestawienie Okien

Ilość	1	2	2	4
Nr pomieszczenia	---	---	5	---
Rozmiar Szer. x Wys.	200×100	150×150	150×150	150×150
Wysokość okna	100	150	150	150
Szerokość okna	200	150	150	150
Orientacja	P	L	L	P
Rzut				
Elewacja od wewnątrz				

1.

Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dostępnymi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2.

Architektura jest projektem nadrzędnym.
3.

Wymiary na rysunkach należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym.
4.

Wszelkie zmiany w projekcie należy ustalać z projektantem i Inwestorem.
5.

Zastosowane elementy i urządzenia, jak też materiały i wyroby budowlane i instalacyjne powinny posiadać stosowne certyfikaty dopuszczenia do stosowania w Polsce.
6.

W sprawach nieokreślonych obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Polskie Normy (PN)
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
7.

Projekt powinien być realizowany przez uprawnionego wykonawcę, zgodnie z przepisami i sztuką budowlaną.
8.

Wszystkie wymiary podane bez miana są w centymetrach
9.

Średnice przewodów instalacyjnych w milimetrach
10.

Obowiązkiem wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach w wymiarach do biura architektonicznego

Autorska Pracownia Architektury
magister inżynier architekt Janusz Bałabański
ul. Solankowa 66/4, 88-100 Inowrocław
tel 793 07 11 29, 793 050 345
architekt@balabanski.com.pl

rozbudowa budynku
Strazy Pozarnej

obr. 1 , Kruszwica, działka nr ew. 7/9,
ul. Niepodległości

zestawienie stolarki okiennej

projektant :
magister inżynier architekt Janusz Bałabański
upr. bud. nr 90/2013 specjalność architektoniczna bez ograniczeń

data :
22.04.2025

sprawdzający :
magister inżynier architekt Kamil Jasik
upr. bud. nr 3/KPOKK/2017 specjalność architektoniczna bez ograniczeń

numer rysunku
A10

skala
1:100