



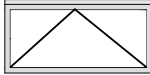
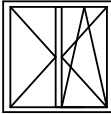
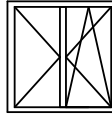
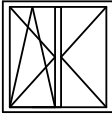


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

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