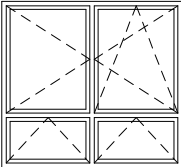


## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

		O1
		
Szerokość w świetle ościeży	So	2390
Wysokość w świetle ościeży	Ho	2200
Ilość w piwnicy		-
Ilość na parterze		-
Ilość na piętrze		1
Ilość ogółem		1
Uwagi:		Okno z PCV, pięcio- lub siedmiokomorowe, szklone szkłem zespolonym trzyszybowym z wypełnieniem argonem, kolor biały, kwatery dolne uchylne, górne rozwierane i uchylno - rozwierane.

### UWAGA:

1. Wymiary faktyczne sprawdzić na budowie przed zamówieniem okna
2. Współczynnik przenikania ciepła dla okna  $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
3. Kolor okna biały RAL9010
4. Okno PCV
5. Okno wyposażone w nawietrzaki higrosterowalne

 <b>"P&amp;M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki,</b> 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, P&M projekt tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, <a href="http://www.pmprojekt.com">www.pmprojekt.com</a>	
Nazwa obiektu budowlanego	<b>BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU</b>
Tytuł rysunku:	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ</b>
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Przemysław Płowecki
Numer uprawnień budowlanych	KL-31/2000
Data sporządzenia	10 lipca 2025
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek
Numer uprawnień budowlanych	405/01
Data sporządzenia	10 lipca 2025
<div> <div>Podpis projektanta</div> <div>Podpis projektanta sprawdzającego</div> </div>	
Skala rysunku:	
<b>1: 100</b>	
Numer rys.	
<b>15</b>	