

**ZESTWIENIE STOLARKI
PRZEDSZKOLE GMINNE W BARTĄGU
SKALA 1:100**

Zestawienie zewnętrznej stolarki okiennej							
Oznaczenie	O1/O	O2/O	O3/O	O4/O	O5/O	O6/O	O7/O
Schemat							
Wymiary	Szerokość [cm]	90	100	150	115	150	60
	Wysokość [cm]	60	95	180	55	155	70
	Płwnica	1	1	-	-	-	-
	Parter	-	-	13	8	-	-
	Poddasze	-	-	-	-	12	4
Ilość sztuk na kondygnacji	Strych	-	-	-	-	-	1
	Razem	1	1	13	8	12	4
Uwagi:	Istniejąca stolarka drewniana podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka drewniana podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka drewniana podlegająca wymianie na nową z PCV

- ### Wymagania stolarki okiennej z PCV:

- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna
- współczynnik przenikania ciepła dla pakietu szklanego
- izolacyjność akustyczna (okna)
- klasa wodoszczelności
- klasa kształtownika PCW (ramy)
- min. grubość całkowita kształtowników (ramy)
- min. budowa kształtownika (ramy)
- rodzaj uszczeliek
- kolor ram

- pakiety szybowe:

- powinnny posiadać atest PZH

- powinny posiadać atest Instytutu Szkła i Ceramiki

- pakiet 3 szybowy 4-16-4-16-4 wypełniony argonem lub ksenonem z dwiema powłokami niskoemisyjnymi

- detale okuć oraz zamków

- profile i pakiety powinny być trwałe nacechowane, posiadac aktualne atesty
- okna należy wyposażać w nawiewniki higrosterowalne o wydajności 30 m³/h

- współczynnik przenikania ciepła

- | | |
|--|---------------------------|
| – aluminium anodowane | Rw = min. 30 dB |
| – izolacyjność akustyczna | 62 mm |
| – min. grubość całkowita kształtowników (ramy) | kauzulkowe (EPDM) |
| – rodzaje uszczeliek | ciemno brązowy |
| – kolor ram | po ustaleniu z Inwestorem |
| – detale okuć oraz zamków | i Dyrekcją Płacówki |
- profile i pakiety powinny być trwale nacechowane, posiadać aktualne atesty i certyfikaty

- U = 1,3 W/(m²K)

- i Dyrekcją Placówki

- ne atesty i certyfikaty


UWAGA:

Drzwi zewnętrzne należy wykonać dostosowując je do obowiązujących przepisów. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1065) § 62. 1. Drzwi wejściowe do budynku i ogólnodostępnych pomieszczeń użytkowych oraz do mieszkań powinny mieć w świetle oszczędności co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2,0 m.

wieloskrzydłowe, stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej, powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło skrzydła głównego nie może być mniejsza niż 0,9 m, oraz § 240.1 Drzwi

UWAGA:

Wymiaru siłaki ujęte w zestawieniu są wymiarami zmierzonymi w stanie istniejącym, przed zamówieniem siłaki należy bezwzględnie dokonać obrotu na budowie.

Pracownia Projektowa J&K Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Pławny tel. kom. 663 633 003, 663 743 026 email: pracownia@projektowaia.com.pl		 P8		Nr projektu:
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura / konstrukcja 227/KL/72	Rozmiar projektu:		
Asystent projektanta: Ewelina Jedlikowska	-----	Tytuł projektu:		
Inicjał i nazwisko:	Specjalność: / Nr uprawnień:	Podpis:		
		PROJEKT WYKONAWCZY ZESTAWIENIE STOLARKI		Brandes: ARCHITEKTURA Skala: 1:100
Data opracowania: 15. stycznia 2020r.		Inwestor: Gmina Stawogroda ul. Olsztyńska 10 11-034 Stawogroda Przedsiębiorstwo gminne w Białymostku ul. Nad Łyną 57 10-887 Olsztyn		