

OZNACZENIE	O1	O1P	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
MATERIAŁ	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
KOLOR	KOLOR RAL 7039								
WYMIAR	60 x 180	60 x 180	100 x 180	200 x 90	200 x 180	300 x 180	268 x 180	320 x 180	100 x 115
ILOŚĆ	1	5	3	1	17	21	1	1	1
INNE	<div>okna o odpornosci pożarowej EI60</div> <p>SZKLENIE ZESTAWEM DWUKOMOROWYM O NISKIEJ CAŁKOWITEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI ENERGII SŁONECZNEJ I NIEZWYKLE WYSOKIEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI ŚWIATŁA, Lt=63% - PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA, Lr=18% - ODBICIE ŚWIATŁA, g=34% CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII SŁONECZNEJ, Ug=0,5W/m2K -WSPÓŁCZUNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA SZYBY (DLA NACHYLENIA 90°), OKNA POWYŻEJ PARTERU Z SZYBAMI PONIŻEJ 90cm - SZYBA ZEWNĘTRZNA I ŚRODKOWA BEZPIECZNA HARTOWANA, SZYBA WEWNĘTRZNA BEZPIECZNA LAMINOWANA W KLASIE P2A</p>								

UWAGA:

1.

PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA NALEŻY BEZWZGLĘDNIE WYKONAĆ POMIAR OTWORÓW NA BUDOWIE.
2.

STOLARKĘ NALERZY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
2.

OKNA W SALACH LEKCYJNYCH WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE Z PRECYZYJNYM NASTAWEM O PRZEPŁYWIE 30cm3/h (długość nawiewnika ok. 40cm) PO 2 SZTUKI W KAŻDYM SKRZYDLE DŁUŻSZYM, PO 1 SZTUCE W KAŻDYM SKRZYDLE KRÓTSZYM

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61–041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Gmina Września, ul.Ratuszowa 1, 62–300 Września		
TEMAT:	Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 we Wrześni, ul.Kościuszki 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Września, obręb 0500 Września <b>ZESTAWIENIE STOLARKI – OKNA</b>		
AUTOR:	mgr inż.arch. T. Drożdżyński	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
	mgr inż.arch. A.Marek	ARCHITEKTURA	10/P/98
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.arch. G.Buda	ARCHITEKTURA	166/Pw/93
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	08.2018r.
		REV:	00
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	16