

STOLARKA ZEWNĘTRZNA : WITRYNY I DRZWI ZEWNĘTRZNE

ID Elementu	Dz-1	Dz-2	Dz-3	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1
Szer. x Wys.	100×200	90×200	90×190	218×240	120×395	350×255	250×255	220×255
Rzut								
Widok								
Orientacja	P	P	P	L		L	P	P
Materiał paneli	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał profili	PCW	Stal	Stal	PCW	Aluminium	PCW	PCW	PCW
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	EI 60	-	-	-
Izolacyjność akustyczna								
Wyposażenie	Stopka, samozamykacz, zamek patentowy, odbojnik	Stopka, samozamykacz, zamek patentowy, odbojnik	zamek patentowy,	Stopka, samozamykacz, zautomatyzowany system napowietrzania, odbojnik, zamek patentowy odpowiedni do drzwi napowietrzających		Stopka, samozamykacz, zamek patentowy, odbojnik,		Stopka, samozamykacz, zamek patentowy, odbojnik
Uwagi				Drzwi zintegrowane z systemem oddymiania - drzwi napowietrzające. Szerokość skrzydła głównego - 100cm	Okno stałe FIX w odporności ogniowej EI60	Szerokość przejścia w świetle ościeznicy - min 90cm		

UWAGI OGÓLNE:

- Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia wszystkie wymiary potwierdzić na budowie.
- Drzwi i okna pokazano w widoku od zewnątrz;
- Wymiary i opisy otworów podano w stanie surowym. Otwory w murze dostosować do wytycznych ostatecznego producenta stolarki.
- hp - wysokość otworu w murze od poziomu wykończonej podłogi;
- Okna PCV
- Profile: w pomieszczeniach ogrzewanych profile 5 komorowe, szer min 7cm, w pozostałych: profile min 3-komorowe.
- Szklenie okien: szkło bezpieczne VSG, bezbarwne, pakiet 3-szybowy
- W pomieszczeniach przeznaczonych dla dzieci zaleca się zastosowanie zabezpieczeń przed otwarciem, np. montaż blokady klamki lub klamki na klucz.
- W oknach otwieralnych zastosować ograniczniki uchyłu.
- Klamki aluminiowe
- Współczynnik przenikania ciepła całego okna $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Współczynnik przenikania ciepła drzwi zewnętrznych $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Okna wyposażać w nawiewniki okienne.

WSZELKIE ZMIANY I NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

Jednostka projektowa	e-SYSTEM ELŻBIETA ANDRUSZKIEWICZ PRACOWNIA: ul. Młynarskiego 7/50, 16-400 Suwałki e-mail: biuro@architektsuwalki.com, tel. 505705320	
Nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 4 W AUGUSTOWIE AUGUSTÓW, DZ. NR 3361/3, 3382, 3360, 3338, 3383/1 GMINA M. AUGUSTÓW	
Etap opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	
Element projektu	PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł rysunku	ZESTAWIENIE: WITRYNY I DRZWI ZEWNĘTRZNE	17-10-2022
Projektant	mgr inż. arch. Elżbieta Andruszkiewicz BI-PdOKK/83/06/2007, PD-0290	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Katarzyna Jabłońska BI/17/02, PD-0040	
A.4.2		
<small>PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM</small>		