

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT						
WYMIARY OŚCIEŻNICY {cm}	S	180	90	150	260	260
	H	215	155	145	80	80
Ilość	szt.	34	4	2	10	2
Uwagi:		- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną bezpieczną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklone energooszczędną szybą potrójną - nawiewnik higrosterowany - Uw≤0,9W/m²K

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ


OZNACZENIA		D1	D2
SCHEMAT			
WYMIARY PRZEJŚCIA {cm}	S	100	130
	H	200	200
Ilość	szt.	1	1
Uwagi:		- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.

Uwaga:

Wymiary drzwi i okien ustalono na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych w świetle wyprawionych ścian, bez dokonywania odkrywek zabudowanej stolarki. Przed wysłaniem zamówienia Wykonawca zobligowany jest do dokonania szczegółowych pomiarów stolarki

Szczegółowe parametry stolarki okiennej:

- Zewnętrzna stolarka okienna z profili PCV, kolorystyka wg zestawienia tabelarycznego, rozwiernouchylna (wg schematu w tabeli)
- Okna pięciokomorowe o głębokości ramy 70mm z uszczelnieniem zewnętrznym, zapewniającym izolację termiczną Uw = 0,90 W/m2K) .
- Odporność na obciążenie wiatrem min. C-2 dla wszystkich okien
- Przepuszczalność powietrza - klasa 4
- Izolacyjność akustyczna - wymagana minimalna wartość wskaźnika R_a A2 (R_a A1) w dB - 30
- Stolarka wyposażona w nawiewnik higrosterowany o wyd. Q=30m3/h i mikrowentylację

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div>	IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	11.2021	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	11.2021	
INWESTOR	MIASTO OŚWIĘCIM, UL. ZABORSKA 2, 32–600 OŚWIĘCIM				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STOWARZYSZENIA DLA DZIECI NIEPEŁNOSPRAWNYCH "PROMYK" PRZY UL. ZWYCIĘSTWA 75 W OŚWIĘCIMIU				
OBIEKT I LOKALIZACJA	BUDYNEK STOWARZYSZENIA DLA DZIECI NIEPEŁNOSPRAWNYCH "PROMYK", UL. ZWYCIĘSTWA 75, 32–600 OŚWIĘCIM (DZ.NR 3382, OBRĘB: DWORY I)				
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMIANY				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
OSW/PRM/BD	PW	OSW/PRM/12/21	RYS. NR 7		