

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT						
WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	S	279	184	90	195	572
	H	207	207	207	104	104
Ilość	szt.	25	1	4	1	1
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
OZNACZENIA		O6	O7	O8	O9	O10
SCHEMAT						
WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	S	385	137	188	370	97
	H	104	105	91	180	206
Ilość	szt.	1	1	1	13	3
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	D3	D4	D5	D6	D7
SCHEMAT								
WYMIARY PRZEJŚCIA (cm)	S	100	100	100	110	230	110	90
	H	200	200	200	200	240	200	200
Ilość	szt.	1	1	2	1	1	1	1
Uwagi:		- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: Us1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek Współczynnik przenikania ciepła: Us1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: Us1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: Us1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek Współczynnik przenikania ciepła: Us1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek Współczynnik przenikania ciepła: Us1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: Us1,3 W/m2K.
OZNACZENIA		D8	D9	B1	B2	B3	B4	
SCHEMAT								
WYMIARY PRZEJŚCIA (cm)	S	90	110	243	235	220	180	
	H	200	200	243	235	220	220	
Ilość	szt.	1	1	1	1	4	1	
Uwagi:		- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: Us1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek Współczynnik przenikania ciepła: Us1,3 W/m2K.	- brama garażowa w konstrukcji ramowej aluminiowa - kolor RAL 8028 - wyposażona w zamek Współczynnik przenikania ciepła: Us1,3 W/m2K.	- brama garażowa w konstrukcji ramowej aluminiowa - kolor RAL 8028 - wyposażona w zamek Współczynnik przenikania ciepła: Us1,3 W/m2K.	- brama garażowa w konstrukcji ramowej aluminiowa - kolor RAL 8028 - wyposażona w zamek Współczynnik przenikania ciepła: Us1,3 W/m2K.	- brama garażowa w konstrukcji ramowej aluminiowa - kolor RAL 8028 - wyposażona w zamek Współczynnik przenikania ciepła: Us1,3 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:

1) Zewnętrzna stolarka okienna z profili PCV, kolorystyka wg zestawienia tabelarycznego, rozwiernouchylna (wg schematu w tabeli)


2) Okna pięciokomorowe o głębokości ramy 70mm z uszczelnieniem zewnętrznym, zapewniającym izolację termiczną Uw = 0,90 W/m2K).

3) Odporność na obciążenie wiatrem min. C-2 dla wszystkich okien

4) Przepuszczalność powietrza - klasa 4

5) Izolacyjność akustyczna - wymagana minimalna wartość wskaźnika R_{A2} (R_{A1}) w dB - 30

6) Stolarka wyposażona w nawiewnik higrosterowany o wyd. Q=30m3/h i mikrowentylację

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	176/SWOK/2013, specj. arch.	DATA	12.2021	PODPIS	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka		-		12.2021		
INWESTOR								
INWESTYCJA								
TERMODERNIZACJA BUDYNKU ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12 W OŚWIECIMIU								
OBIEKT I LOKALIZACJA								
BUDYNEK ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12, 32-600 OŚWIECİM (DZ.NR 2006/963, OBRĘB: OŚWIECİM)								
TYTUŁ RYSUNKU							SKALA	-
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMIANY								
SYMBOŁ OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY				
OSW/ZBMG/BD	AB	OSW/ZBMG/12/21	RYS. NR 7					