

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT								
WYMIARY OŚCIEŻNICY {cm}	S	142	142	142	90	80	90	160
	H	181	142	50	142	58	96	110
Ilość	szt.	96	2	1	20	3	10	17
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	- 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
SCHEMAT							
WYMIARY PRZEJŚCIA {cm}	S	160	130	130	130	140	80
	H	200	200	200	200	200	200
Ilość	szt.	1	1	1	1	1	2
Uwagi:		- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - szklone szkłem antywłamaniowym Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, wewnętrzne (pom. poddasza) - kolor RAL 8028 - wyposażone w samozamykacz i zamek - klasa EI30

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, z mikrowentylacją)
- 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 i C-6 dla okien w sali gimnastycznej
- Przepuszczalność powietrza - klasa 4
- Izolacyjność akustyczna - wymagana minimalna wartość wskaźnika R_e A2 (R_e A1) w dB - 30
- Stolarka wyposażona w nawiewnik higrosterowany o wyd. Q=30m3/h i mikrowentylację
- Stolarka okienna dla sali gimnastycznej:
 - szyba zewnętrzna - absorpcyjna,
 - szyba wewnętrzna - bezpieczna hartowana (przyjęta budowa pakietu szyby: 6-16-6 mm) .

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 		IMIE i NAZWISKO PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Jolanta Nowak OPRACOWAŁ mgr inż. Jarosław Pierzchawka	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 176/SWOKK/2013, specj. arch. -	DATA 09.2021 09.2021	PODPIS
INWESTOR INWESTYCJA		GMINA RYBNIK, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 18 (BUDYNEK II) PRZY UL. ŻURAWIA 8 W DZIELNICY BOGUSZOWICE OSIEDLE			
OBIEKT I LOKALIZACJA		SZKOŁA PODSTAWOWA NR 18 (BUDYNEK II), UL. ŻURAWIA 8, RYBNIK (DZ.NR 2085/45, OBRĘB: BOGUSZOWICE)			
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMIANY			SKALA -
SYMBOL OBIEKTU RBNK/SP18/BD		STADIUM PW	NR PROJEKTU RBNK/SP18/09/21	NR RYSUNKU RYS. NR 12	NR ZMIANY