

ZESTAWIENIE OKIEN

		OKNA PCV trzyszybowe			FASADA ALUMINIOWA TRZYSZYBOWA	
OZNACZENIE		⓪1	⓪2	⓪3	⓪4	⓪5
SCHEMAT						
WYMIARY OTWORU W MURZE	S	900	1500	1500	2900	3575
	H	1500	1500	2350	2350	2800
PARTER		7	9	8	4	4

ZESTAWIENIE DRZWI

		FASADA ALUMINIOWA TRZYSZYBOWA Z DRZWIAMI DWUSKRZ.	aluminium		drewno	aluminium	przegroda ALU z drzwiami
OZNACZENIE		⓪1	⓪2	⓪3	⓪4	⓪5	EI 15
SCHEMAT							
WYMIARY OTWORU W MURZE	S	2900(1500/950+450)	1500(950+450)	1500(950+450)	900–1000	1000	2500
	H	2350	2350	2100	2100	2100	3100
PARTER		2	4	7	25	2	1

Stolarka okienna PCV zespolona o wymiarach znormalizowanych. Szklenie okien zewnętrznych 3-krotnie, o współczynniku $U \leq 0,9$ W/m²K. Kolorystyka z zewnątrz - antracyt, od wewnątrz - antracyt
Izolacyjność akustyczna okien RA2 ≥ 34 dB Stolarka z nawiewnikami w górnej części ramy okiennej o max. Q=5 - 35 m³/h ze standardowym okapnikiem zewnętrznym.

Stolarka drzwiowa aluminiowa (także fasadowa) - z podziałem i przeszkleniem wyposażoną w zamki na klucz patentowy oraz samozamykacze, kolor antracyt, z profili z przegrodą termiczną o bardzo dobrej izolacyjności cieplnej.
Podstawowe parametry stolarki:
- zastosowanie jako wypełnienia szkła zespolonego o współczynniku $U=1.0$ W/m²K. - profile trzykomorowe o grubości 77 [mm] z wewnętrzną komorą izolacyjną (z przekładek termicznych z poliamidu) które powinny zapobiec przedostawianiu się ciepła na zewnątrz i znacznie ograniczyć zjawisko kondensacji pary wodnej po wewnętrznej stronie drzwi.
- zastosować zabezpieczenia w postaci zamka z trzypunktową zasuwnicą siekierową klasy C, bolce antywyważeniowe.
- drzwi w 2 klasie odporności na włamanie.
- wysoka odporność na wilgoć i działanie promieni UV,
- podwyższona wytrzymałość na zarysowania
- oraz 10 lat gwarancji na powłokę malarską.
- zawiasy z trzypunktową regulacją: boczną, wysokość i siły docisku - umożliwiają idealne dopasowanie skrzydła do ościeżnicy, dzięki czemu drzwi są dobrze uszczelnione, zamykają się łatwo i bezpiecznie.
- szerokość otwieranej części drzwi co najmniej 95 cm w świetle

- drzwi wyposażone w samozamykacze oraz ruchomą stopkę do zatrzymania w pozycji.

Drzwi dwuskrzydłowe w profilach okiennych fasadowych wykonane jako drzwi wejściowe zewnętrzne z progami wejściowymi

Stolarka drewniana wewnętrzna z drewna litego, futryny drewniane z drewna litego, wytłaczane. Zgodnie z technologią wykonania drzwi wykonane z pełnego drewna klejonego warstwowo.
Opaska na całą szerokość otworu drzwiowego regulowana. W uzgodnieniu z Zamawiającym dopuszcza się częściowe przeszklenie skrzydeł drzwiowych.
Drzwi o grubości co najmniej 43 mm., ramiaki drzwi wykonane z wyselekcjonowanego drewna klejonego konstrukcyjnie.
Uszczelnienie: dla zapewnienia cichego zamykania i wytłumienia hałasu zamontować uszczelkę w ościeżnicy.
Okucia drzwi wewnętrznych w standardzie: zawiasy, zamek, klamka. Tuleje wentylacyjne w kolorach: satyna lub chrom.
Szyby w drzwiach łazienkowych: bezpieczne, piaskowane, fazowane, mleczne
Kolorystyka stolarki - malowanie proszkowe ciemny brąz lub inny wskazany przez Zamawiającego.

PROJEKT ZESTAWIENIE STOLARKI

		Nazwa zadania: BUDOWA PRZEDSZKOLA W OSIEKU		
Zestawienie stolarki		ADRES: dz. nr 310/3 310/4 Osiek 040208_2 Osiek, 0008 Osiek		
ARCHITEKT: mgr inż. arch. Dariusz Krzysztof Szymański uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej upr 22/WMOKK/17		ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Tomasz Patorski uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej upr 20/WMOKK/17		
INWESTOR:	GMINA OSIEK Osiek 85 87-341 Osiek	BRANŻA:	BUDOWLANA	Nr strony
		SKALA:	1:100	
		DATA:	czerwiec 2023	
		NR RYSUNKU:		