

ZESTAWIENIE STOLARKI
SKALA 1:100

Zestawienie zewnętrznej stolarki okiennej																	
Oznaczenie	O1 ^a /0	O1 ^b /0	O2/0	O3/0	O4 ^a /0	O4 ^b /0	O4 ^c /1	O5/0	O6/0	O7 ^a /0	O7 ^b /0	O7 ^c /1	O8/0	O9/1	O10/1	O8/0	
Schemat																	
	Wymiary w świetle osiowej (otworu)	230 210	230 210	110 210	80 80	230 230	230 230	230 230	115 230	50 140	230 250	230 250	230 250	230 300	230 340	80 270	90 295
	Wymiary w świetle osiedźnicy	- Szerokość S [cm] Wysokość H [cm]	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	Rodzaj skrzydła	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ilość sztuk na kondygnacji	4 12 Razem	3 - -	5 4 -	1 - -	6 - -	- 13 -	2 3 -	3 - -	6 6 -	2 1 -	2 1 -	- 1 -	2 - -	1 1 -	1 - -	3 - -	
UWAGI:	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka aluminiowa o odporności ogniowej EI nie podlegająca wymianie na nową	Istniejąca stolarka aluminiowa o odporności ogniowej EI nie podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV / aluminiowa o odporności ogniowej EI o odporności ogniowej EI nie podlegająca wymianienie na nową	Istniejąca stolarka aluminiowa o odporności ogniowej EI nie podlegająca wymianienie na nową	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	

Wymagania stolarki okiennej z PCV:

- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna
- współczynnik przenikania ciepła dla pakietu szklanego
- izolacyjność akustyczna (DnA)
- klasa wodoszczelności
- klasa kształtownika PCW (ramy)
- min. budowa kształtownika (ramy)
- rodzaj uszczelniek
- kolor ram
- pakiety szklane:

U = 0,9 W/(m²K)
U = 0,5 W/(m²K)
Rw = min. 30 dB
Kl. 4A (150Pa)
kl. min. B
5 komorowa
kauczukowe (EPDM)
biały RAL 9003

powinny posiadać atest PZH

powinny posiadać atest Instytutu Szkła i Ceramiki

particular community is the

- profile i pakiety powinny b

- okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne o wydajności 30 m³/h


Okna oddymiające, o odporności ogniowej EI, drzwi napowietrzające o odporności odniewowej EI ujęte w projekcie "System oddymiania klatek schodowych" nie podlegają wymianie.

UWAGA

Dzwir zewnętrzne należy wykonać dostosowując je do obowiązujących przepisów. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1065) § 62. 1. Dzwir wejściowe do budynku i ogólnodostępny pomieszczeń użytkowych oraz do mieszkań powinny mieć w świetle oszczędziny co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2,0 m. W przypadku zastosowania drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych szerokość skrzydła głównego nie może być mniejsza niż 0,9 m. oraz § 240. 1 Dzwir wieloskrzydłowe, stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej, powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m.

UWAGA

istniejącym.

<p>Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Pleszew tel./kom. 667 633 003 667 433 026 email: pracownia@projektowajj.com.pl</p>		<p>AR_7</p>	<p>Gimnazjum Mistrz Kultury ul. Ratuszowa 13 76-100 Kołobrzeg</p>	<p>Przedszkole Miejskie nr 10 ul. Okopowa 4 76-100 Kołobrzeg</p>
--	---	-------------	---	--

PROJEKT BUDOWLANY		Nazwa inwestycji: projekt budowlany	
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Dąbór 22714/LZ		
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Ewelina Leńkowska		
Wykonawca:	-----		
Supervizor:	mgr inż. arch. Andrzej Popiuz		
Imię i nazwisko:	Stanisław N. Gajewski		
Podpis:			
Data opracowania: 6 września 2024r.		skala: 1:100	
ZESTAWIENIE STOLARKI			