

ZESTAWIENIE FASAD ALUMINIOWYCH I OKIEN ZEWNĘTRZNYCH - ELEWACJA ZACHODNIA

NAZWA WYROBU		Fasada szklana i drzwi zewnętrzne	Fasada szklana i drzwi zewnętrzne	Fasada szklana i drzwi zewnętrzne	Fasada szklana	Fasada szklana	Fasada szklana	Fasada szklana	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno					
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Fze 1c	Fze 12	Fze 12a	Fze 11	Fze 10	Fze 9	Fze 8	Oze 6	Oze 5	Oze 4	Oze 7	Oze 7a	Oze 8	Oze 14	Oze 15	Oze 17					
SCHEMAT widok od strony zewnętrznej (na elewacji) wymiary podane w cm																						
WYMIARY OTWORU W MURZE w cm Uwaga: wymiar należy sprawdzić na miejscu budowy		szersokość S 3 x 110 = 330 wysokość H 110 x 4 = 440	szersokość S 4 x 110 = 440 wysokość H 261 + 4 x 110 = 701	szersokość S 3 x 110 = 330 wysokość H 110 x 4 = 440	szersokość S 2 x 120 = 240 wysokość H 360	szersokość S 120 wysokość H 360	szersokość S 120 wysokość H 280	szersokość S 2 x 120 = 240 wysokość H 360	szersokość S 3 x 120 = 360 wysokość H 80	szersokość S 120 wysokość H 80	szersokość S 2 x 120 = 240 wysokość H 80	szersokość S 3 x 120 = 360 wysokość H 150	szersokość S 3 x 120 = 360 wysokość H 150	szersokość S 120 wysokość H 150	szersokość S 3 x 120 = 360 wysokość H 170	szersokość S 120 wysokość H 170	szersokość S 3 x 120 = 360 wysokość H 80					
RODZAJ SKRZYDEŁ - sposób otwierania		okno FIX z dwoma kwadratami uchylnymi	okna i drzwi dwuskrzydłowe podwójne SYMERYCZNE	okno FIX z pojedynczą kwadrat uchylną	okno FIX z pojedynczą kwadrat rozwiermo-uchylną	okno FIX z pojedynczą kwadrat rozwiermo-uchylną	okno FIX z pojedynczą kwadrat rozwiermo-uchylną	okno FIX z pojedynczą kwadrat rozwiermo-uchylną	okno FIX z pojedynczą kwadrat uchylną	okno FIX z pojedynczą kwadrat uchylną	okno FIX z pojedynczą kwadrat uchylną	okno rozwiermo-uchylne z pojedynczą kwadrat uchylną	okno rozwiermo-uchylne	okno rozwiermo-uchylne	okno rozwiermo-uchylne	okno rozwiermo-uchylne	okno rozwiermo-uchylne	okno FIX z pojedynczą kwadrat uchylną				
ILOŚĆ		poziom ±0,00 poziom +4,76 poziom +9,72 poziom +10,60	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - 10 - w tym 4 z kwadrat uchylną					
SZKLENIE		Przeszklenia prostokątne. Szyba zespolona, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne. Szkło na skrzydłach drzwiowych oznaczone literami pasami w kontrście LRV=60 o wysokości jak na schemacie							Przeszklenia prostokątne. Szyba zespolona, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne i, prześwite w 50 % - dla szyb kolorowych. Kolorystyka szyb wg rysunku zachodniej elewacji budynku							Przeszklenia prostokątne. Szyba zespolona, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.						
MATERIAŁ / KOLOR		Konstrukcja: Profil aluminiowy ciepły w systemie fasadowym. Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 77 mm oraz 86,4 mm skrzydła. Minimalna widoczna szerokość konstrukcji okiennej otwieranej do wewnątrz 52,1 mm dla ościeżnicy i 31,9 mm dla skrzydła. Wysokość listwy przyszybowej 22 mm. Wykończenie: malowanie proszkowe w kolorze RAL 7042 Traffic grey A Wyposażenie: zawiasy szt. 3, okucia antypaniczne, samozamykacze, klamka ze stali nierdzewnej, rozwiązanie bezprzeglądowe z uszczelniającą szczoteczkową, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. Kwatera uchylne z chwytka otwierającą z poziomą ±0,00 h parapetu dla kwatery = 2,61 m							Konstrukcja: Profil aluminiowy ciepły w systemie fasadowym. Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 77 mm oraz 86,4 mm skrzydła. Minimalna widoczna szerokość konstrukcji okiennej otwieranej do wewnątrz 52,1 mm dla ościeżnicy i 31,9 mm dla skrzydła. Minimalna widoczna szerokość konstrukcji okiennej otwieranej do wewnątrz 52,1 mm dla ościeżnicy i 31,9 mm dla skrzydła. Wysokość listwy przyszybowej 22 mm. Wykończenie: malowanie proszkowe w kolorze RAL 7042 Traffic grey A Wyposażenie: zawiasy szt. 4 lub 2 (decyduje wysokość okna), klamka ze stali nierdzewnej. W pomieszczeniach niewyposażonych w rekuperację zamontować nawiewniki ośnieniowe w ramie okiennej.							Konstrukcja: Profil aluminiowy ciepły w systemie fasadowym. Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 77 mm oraz 86,4 mm skrzydła. Minimalna widoczna szerokość konstrukcji okiennej otwieranej do wewnątrz 52,1 mm dla ościeżnicy i 31,9 mm dla skrzydła. Wysokość listwy przyszybowej 22 mm. Wykończenie: malowanie proszkowe w kolorze RAL 7042 Traffic grey A Wyposażenie: zawiasy szt. 2, klamka ze stali nierdzewnej.						
WYMAGANIA TECHNICZNE		Przepuszczalność powietrza: Klasa 4 wg PN 12207:2001 Wodoszczelność: E500 wg PN-EN 12206:2001 Odporność na obciążenie wiatrem: 1800 Pa wg PN-EN 13116 Współczynnik przenikania ciepła: U = 0,9 W/m²K wg PN-EN ISO 10077-2:2005 Izolacyjność akustyczna: Rw = 36 + 45 dB wg PN-EN ISO 140-3 Odporność na uderzenie: klasa I4, E3 wg PN-EN 14019 Odporność na włamania RC2, RC3, RC4 wg PN-EN 1627:2012							Przepuszczalność powietrza: Klasa 4 wg PN 12207:2001 Wodoszczelność: E500 wg PN-EN 12206:2001 Odporność na obciążenie wiatrem: 1800 Pa wg PN-EN 13116 Współczynnik przenikania ciepła: U = 0,9 W/m²K wg PN-EN ISO 10077-2:2005 Izolacyjność akustyczna: Rw = 36 + 45 dB wg PN-EN ISO 140-3 Odporność na uderzenie: klasa I4, E3 wg PN-EN 14019 Odporność na włamania RC2, RC3, RC4 wg PN-EN 1627:2012							Przepuszczalność powietrza: Klasa 4 wg PN 12207:2001 Wodoszczelność: E500 wg PN-EN 12206:2001 Odporność na obciążenie wiatrem: 1800 Pa wg PN-EN 13116 Współczynnik przenikania ciepła: U = 0,9 W/m²K wg PN-EN ISO 10077-2:2005 Izolacyjność akustyczna: Rw = 36 + 45 dB wg PN-EN ISO 140-3 Odporność na uderzenie: klasa I4, E3 wg PN-EN 14019 Odporność na włamania RC2, RC3, RC4 wg PN-EN 1627:2012						
UWAGI		Przed dostawą słusarki należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji próbkę koloru i dokładnie wymierzyć otwory okiennie-drzwiowe na miejscu budowy.							Przed dostawą słusarki należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji próbkę koloru i dokładnie wymierzyć otwory okiennie-drzwiowe na miejscu budowy.							Przed dostawą słusarki należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji próbkę koloru i dokładnie wymierzyć otwory okiennie-drzwiowe na miejscu budowy.						

WAŻNE !
Fasady szklane mocowane w warstwie izolacji termicznej poza obrysem
murowanej ściany zewnętrznej

Uwagi:

1. Dokładne wymiary stolarki okiennej i drzwiowej ustala dostawca w oparciu o własne pomiary
(wymiar należy sprawdzić na miejscu budowy)

 <p>Pracownia Architektoniczna AP DANUTA GRZEGORZEK</p> <p>98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 604 105 840 lub 601 804 896 e-mail: danuta.grzegorzek@wp.pl</p>	<p>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p> <p>BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁAZCZNIKIEM PRZY SZKOLE P.D.6 STAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU</p>		
	<p>Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3 N Miel. 98-300 Wieluń</p>		
<p>BRANŻA I NR RYSUNKU</p> <p>A-20</p>	<p>STADIUM OPRAWOWANIA</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</p>		<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p>ZESTAWIENIE ŚLUSARKI II</p>
			<p>SKALA</p> <p>1:50</p>