

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					
OZNACZENIE NARYSUNKU		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) wymiarów podane w cm																																			
WYMIARY OTWORU W MURZE w cm		szerokość S	3 x 110 = 330	4 x 110 = 440		3 x 110 = 330		2 x 120 = 240		120		120		2 x 120 = 240		3 x 120 = 360		120		2 x 120 = 240		3 x 120 = 360		3 x 120 = 360		120		3 x 120 = 360		3 x 120 = 360					
H		wysokość H	110 x 4 = 440	261 + 4 x 110 = 701		110 x 4 = 440		360		360		280		360		80		80		80		150		150		150		170		170		80			
RODZAJ SKRZYDEŁ - sposób otwierania		okno FIX z dwoma kwaterami uchylnymi		okna i drzwi dwuskrzydłowe podwójne SYMETRYCZNE		okno FIX z pojedynczą kwaterą uchylną		z pojedynczą kwaterą rozwierno-uchylną		okno FIX z pojedynczą kwaterą rozwierno-uchylną		z pojedynczą kwaterą rozwierno-uchylną		z pojedynczą kwaterą rozwierno-uchylną		okno FIX z pojedynczą kwaterą uchylną		okno FIX		z pojedynczą kwaterą uchylną		okno rozwierno-uchylne z pojedynczą kwaterą FIX		okno rozwierno-uchylne		okno rozwierno-uchylne		okno rozwierno-uchylne		okno rozwierno-uchylne		okno FIX z pojedynczą kwaterą uchylną (wg rysunku elewacji zachodniej)			
ILOŚĆ		poziom ±0,00	1	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		-			
		poziom +4,76	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
		poziom +9,72	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
		poziom +10,60	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		10 - w tym 4 z kwaterą uchylną			
SZKLENIE		Przeszklenia prostokątne. Szyba zespolona, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne. Szkło na skrzydłach drzwiowych zamoczone trzema pasami w kontraste LRV=60 o wysokości jak na schemacie														Przeszklenia prostokątne. Szyba zespolona, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne i prześwity 50 %, dla szyb kolorowych. Kolorystyka szlif 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 widoczną szerokość konstrukcji okiennej otwieranej do wewnątrz 52,1 mm dla skrzydła. Wysokość listwy przyszybowej 22 mm. <u>Wykończenie:</u> malowanie proszkowe w kolorze <b>RAL 7042 Traffic grey A</b> <u>Wypośazanie:</u> zawiasy szt. 3, okucia antypaniczne, samozamykacze, klamka ze stali nierdzewnej, rozwiązanie bezprogowe z uszczelką szczoteczkową, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. Kwatery uchylne z obciążnikami otwierającymi z poziomu ± 0,00 h parapełni dla kwater = 2,61 m														Konstrukcja: Profil aluminiowy ciepły w systemie fasadowym. Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 77 mm oraz 86,4 mm skrzydła. Minimalna widoczną szerokość konstrukcji okiennej otwieranej do wewnątrz 52,1 mm dla skrzydła. Wysokość listwy przyszybowej 22 mm. <u>Wykończenie:</u> malowanie proszkowe w kolorze <b>RAL 7042 Traffic grey A</b> <u>Wypośazanie:</u> zawiasy szt. 4 lub 2 (decyduje wysokość okna), klamka ze stali nierdzewnej. W pomieszczeniach niewypośazonych w rekuperację zamontować nawiewniki ciśnieniowe w ramie okiennej.										Konstrukcja: Profil aluminiowy ciepły w systemie fasadowym. Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 77 mm oraz 86,4 mm skrzydła. Minimalna widoczną szerokość konstrukcji okiennej otwieranej do wewnątrz 52,1 mm dla ościeżnicy i 31,9 mm dla skrzydła. Wysokość listwy przyszybowej 22 mm. <u>Wykończenie:</u> malowanie proszkowe w kolorze <b>RAL 7042 Traffic grey A</b> <u>Wypośazanie:</u> zawiasy szt. 2, klamka ze stali nierdzewnej.									
WYMAGANIA TECHNICZNE		Przepuszczalność powietrza: Klasa 4 wg PN 12207:2001 Wodoszczelność: E900 wg PN-EN 12208:2001 Odporność na obciążenie wiatrem: 1800 Pa wg PN-EN 13116 <b>Współczynnik przenikania ciepła: U = 0,9 W/m²K</b> wg PN-EN ISO 10077-2:2005 Izolacyjność akustyczna: Rw = 36 + 45 dB wg PN-EN ISO 140-3 Odporność na uderzenie: Klasa 14, 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: E900 wg PN-EN 12208:2001 Odporność na obciążenie wiatrem: 1800 Pa wg PN-EN 13116 <b>Współczynnik przenikania ciepła: U = 0,9 W/m²K</b> wg PN-EN ISO 10077-2:2005 Izolacyjność akustyczna: Rw = 36 + 45 dB wg PN-EN ISO 140-3 Odporność na uderzenie: Klasa 14, 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: E900 wg PN-EN 12208:2001 Odporność na obciążenie wiatrem: 1800 Pa wg PN-EN 13116 <b>Współczynnik przenikania ciepła: U = 0,9 W/m²K</b> wg PN-EN ISO 10077-2:2005 Izolacyjność akustyczna: Rw = 36 + 45 dB wg PN-EN ISO 140-3 Odporność na uderzenie: Klasa 14, 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 próbki koloru i dokładnie wymierzyć otwory okiennie-drzwiowe na miejscu budowy.														Przed dostawą słusarki należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji próbki koloru i dokładnie wymierzyć otwory okiennie-drzwiowe na miejscu budowy.										Przed dostawą słusarki należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji próbki koloru i dokładnie wymierzyć otwory okiennie-drzwiowe na miejscu budowy.									