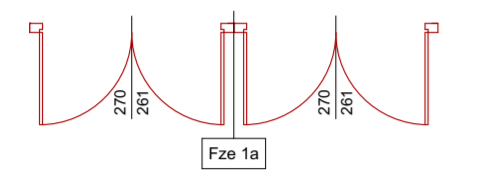
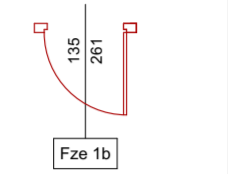
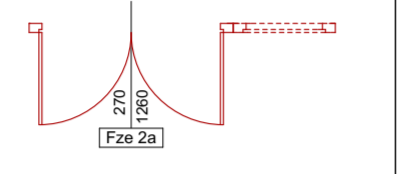
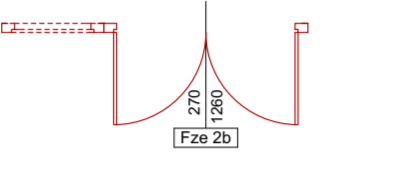
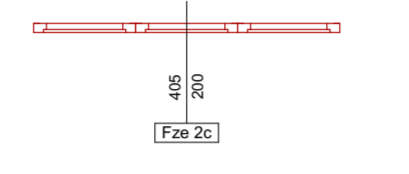
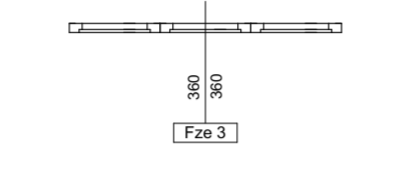
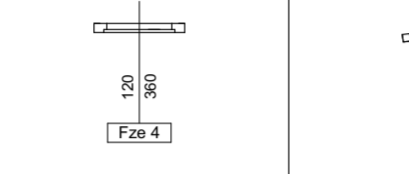
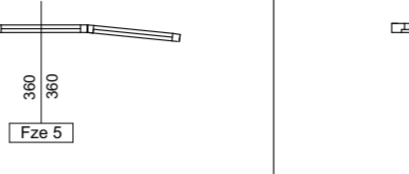
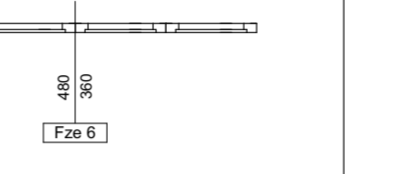
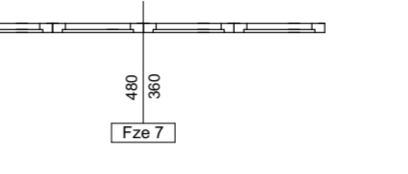
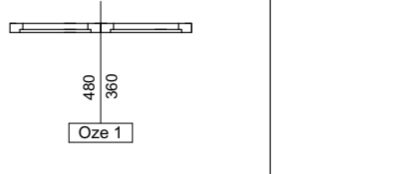
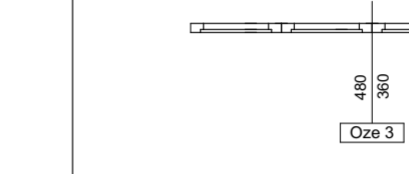
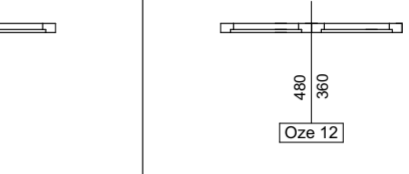
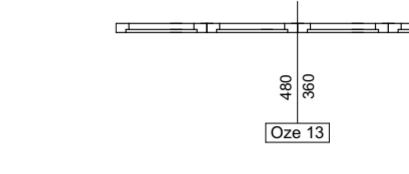



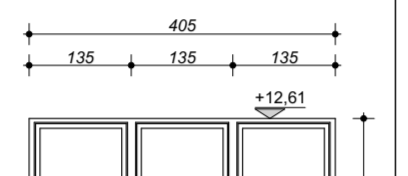
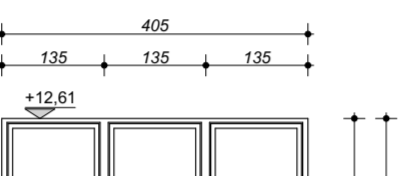
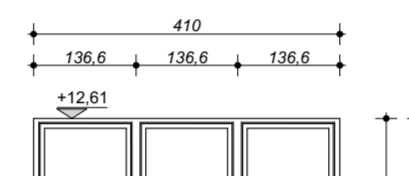


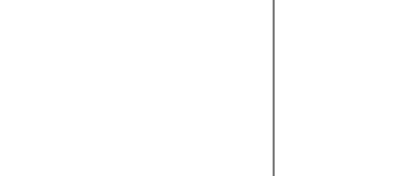




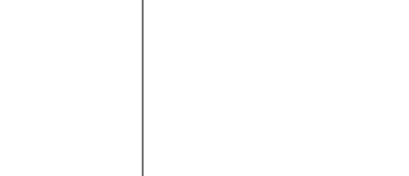




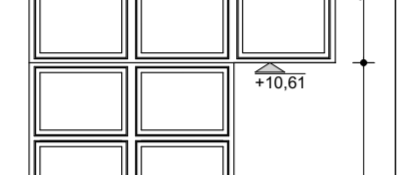

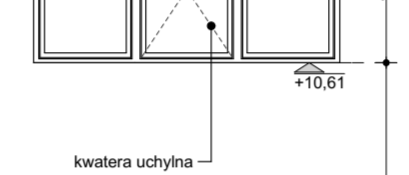


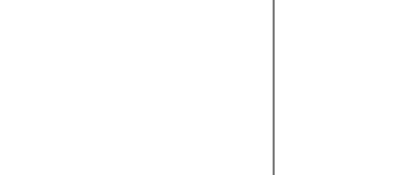














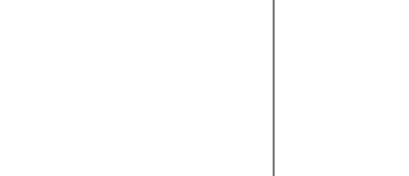




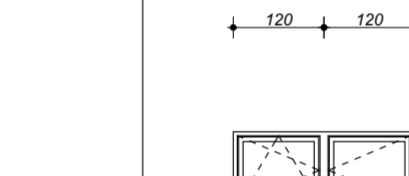
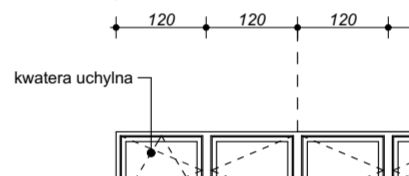

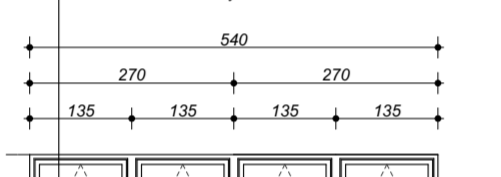
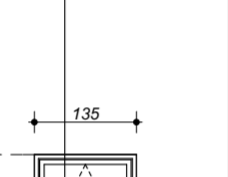



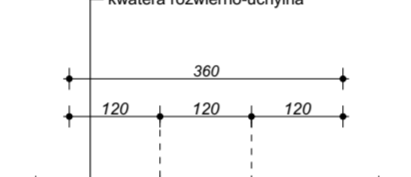
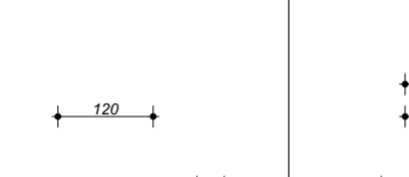
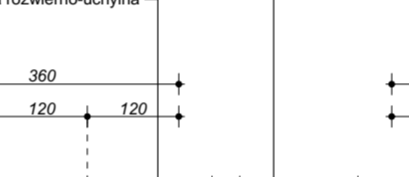
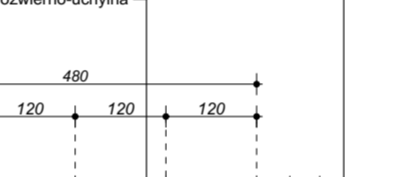
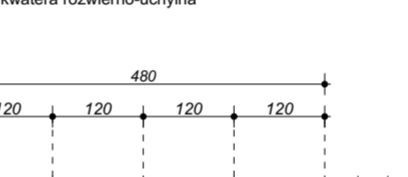
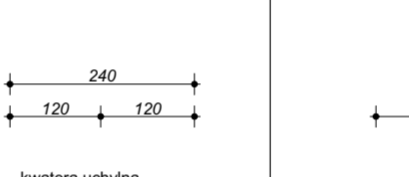
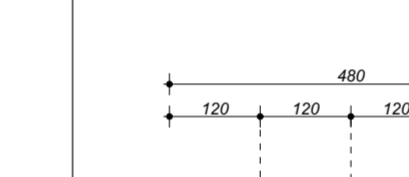
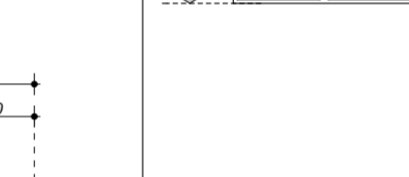
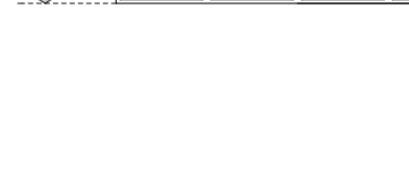

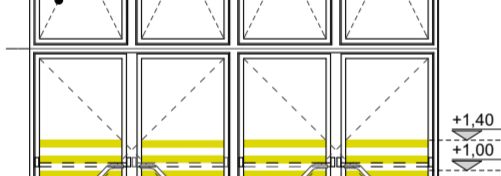
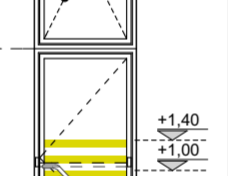
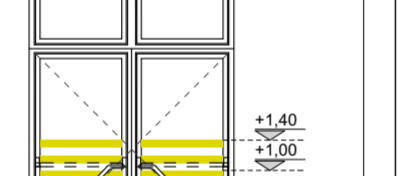
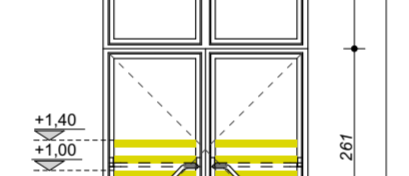


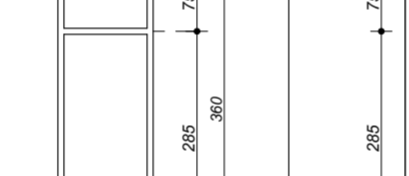
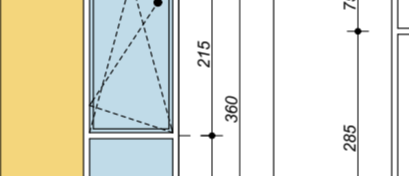
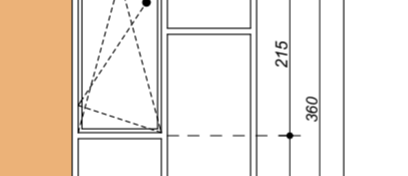

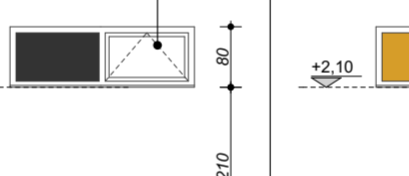
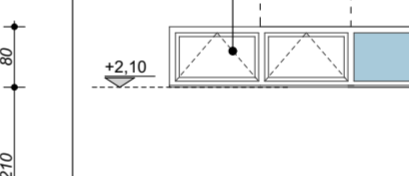
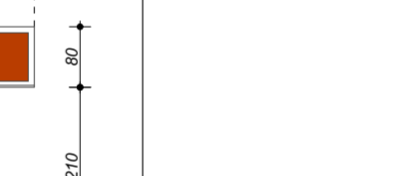




ZESTAWIENIE FASAD ALUMINIOWYCH I OKIEN ZEWNĘTRZNYCH - ELEWACJA WSCHODNIA							ZESTAWIENIE FASAD ALUMINIOWYCH I OKIEN ZEWNĘTRZNYCH - ELEWACJA POŁUDNIOWA									
NAZWA WYROBU	Fasada szklana i drzwi zewnętrzne	Fasada szklana i drzwi zewnętrzne	Fasada szklana i drzwi zewnętrzne	Fasada szklana i drzwi zewnętrzne	Fasada szklana	Fasada szklana	Fasada szklana	Fasada szklana	Fasada szklana	Fasada szklana	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	
OZNACZENIE NARYSUNKU	Fze 1a	Oze	Fze 2a	Fze 2b	Fze 2c	Fze 3	Fze 4	Fze 5	Fze 6	Fze 7	Oze 1	Oze 2	Oze 3	Oze 12	Oze 13	
SCHEMAT widok od strony zewnętrznej (na elewacji) wymiarów podane w cm																
																
																
																
																
																
WYMIARY OTWORU W MURZE w cm	szersokość S 2 x 270 = 540	135	270 + 135 = 405	270 + 135 = 405	3 x 136,6 = 410	3 x 120 = 360	120	3 x 120 = 360	4 x 120 = 480	4 x 120 = 480	2 x 120 = 240	120	4 x 120 = 480	2 x 120 = 240	4 x 120 = 480	
Uwaga: wymiar należy sprawdzić na miejscu budowy	wysokość H 261 + 135 = 396	261 + 135 = 396	261 + 5 x 200 = 1261	261 + 5 x 200 = 1261	200	360	360	360	360	360	80	80	80	100	100	
RODZAJ SKRZYDEŁ - sposób otwierania	drzwi dwuskrzydłowe podwójne SYMETRYCZNE	drzwi dwuskrzydłowe PRAWO	okna i drzwi dwuskrzydłowe podwójne SYMETRYCZNE	okna i drzwi dwuskrzydłowe podwójne SYMETRYCZNE	z pojedynczą kwaterą uchylną (wg rysunku elewacji wschodniej)	z pojedynczą kwaterą rozwierno-uchylną	okno FIX	z pojedynczą kwaterą rozwierno-uchylną	okno FIX z pojedynczą kwaterą rozwierno-uchylną	okno FIX z pojedynczą kwaterą rozwierno-uchylną	okno FIX z pojedynczą kwaterą uchylną	okno FIX	okno FIX z dwiema kwaterami uchylnymi	okno ROZWIERNO-UCHYLNIE	okno ROZWIERNO-UCHYLNIE	
ŁOŚĆ	poziom ±0,00 poziom +4,76 poziom +9,72 poziom +10,60	1 - - -	1 - - -	1 - - -	- - - 8 - w tym cztery z kwaterą uchylną	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 - - -	
SZKLENIE	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	Przeszklenia prostokątne. Szkła zespolone, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości, transparentne.	
MATERIAL / 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 da ościeżnicy 131,9 mm da skrzydła. Wysokość listwy przyszybowej 22 mm. Wykończenie: malowanie proszkowe w kolorze RAL 7042 Traffic grey A Wyposażenie: zawiasy szt. 4, okucia antypaniczne, samozamykacze, klamka ze stali nierdzewnej, rozwiązanie bezprogowe z uchynką oszczepkową, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. Kwatery uchylne z dwiema otwierającymi z poziomu ± 0,00 h parapetu da 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 da ościeżnicy 131,9 mm da skrzydła. Wysokość listwy przyszybowej 22 mm. Wykończenie: malowanie proszkowe w kolorze RAL 7042 Traffic grey A Wyposażenie: zawiasy szt. 4, okucia antypaniczne, samozamykacze, klamka ze stali nierdzewnej, rozwiązanie bezprogowe z uchynką oszczepkową, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. Kwatery uchylne z dwiema otwierającymi z poziomu ± 0,00 h parapetu da 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 da ościeżnicy 131,9 mm da skrzydła. Wysokość listwy przyszybowej 22 mm. Wykończenie: malowanie proszkowe w kolorze RAL 7042 Traffic grey A Wyposażenie: zawiasy szt. 4, okucia antypaniczne, samozamykacze, klamka ze stali nierdzewnej, rozwiązanie bezprogowe z uchynką oszczepkową, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. Kwatery uchylne z dwiema otwierającymi z poziomu ± 0,00 h parapetu da 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 da ościeżnicy 131,9 mm da skrzy												