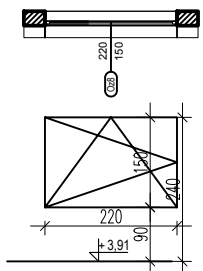
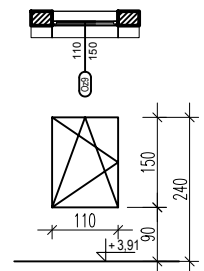
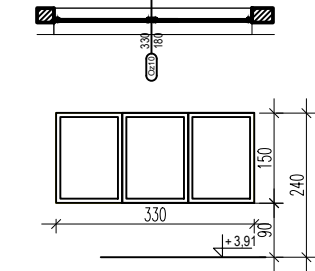
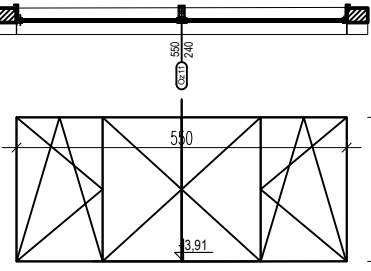
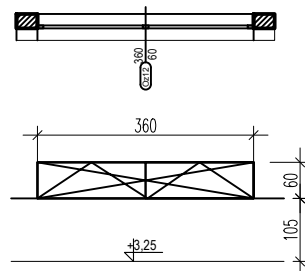
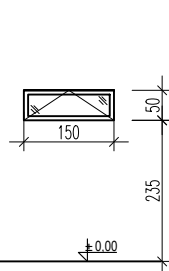
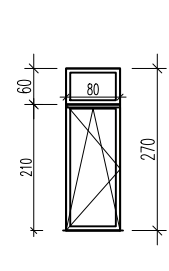


## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ

8	9	10	11	12	13	14
OZ8	OZ9	OZ10	OZ11	OZ12	OZ13	OZ14
okno zewnętrzne, PCV, jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	okno zewnętrzne, PCV, jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	okno zewnętrzne, PCV, trójskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	okno zewnętrzne, PCV, czteroskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	okno zewnętrzne, PCV, dwuskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	okno zewnętrzne, PCV, jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	okno zewnętrzne, PCV, jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne
						
150	150	150	240	60	50	80
220	110	330	550	360	150	270
90	90	90	0	105	235	0
6	3	2	1	1	1	1
Profil PVC 6-komorowy, wykończenie ramy od zewnątrz RAL9007 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profil PVC 6-komorowy, wykończenie ramy od zewnątrz RAL9007 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profil PVC 6-komorowy, wykończenie ramy od zewnątrz RAL9007 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profil PVC 6-komorowy, wykończenie ramy od zewnątrz RAL9007 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profil PVC 6-komorowy, wykończenie ramy od zewnątrz RAL9007 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profil PVC 6-komorowy, wykończenie ramy od zewnątrz RAL9007 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profil PVC 6-komorowy, wykończenie ramy od zewnątrz RAL9007 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek
potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termoz izolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termoz izolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termoz izolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termoz izolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termoz izolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termoz izolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termoz izolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym
współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m <sup>2</sup> K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m <sup>2</sup> K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m <sup>2</sup> K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m <sup>2</sup> K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m <sup>2</sup> K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m <sup>2</sup> K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m <sup>2</sup> K
klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB	klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB
wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 9007; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta	wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 9007; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta	wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 9007; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta	wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 9007; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta	wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 9007; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta	wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 9007; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta	wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 9007; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta
— klamka systemowa w kolorze białym — wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta — osłonki na okucia w kolorze białym	— klamka systemowa w kolorze białym — wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta — osłonki na okucia w kolorze białym	— klamka systemowa w kolorze białym — wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta — osłonki na okucia w kolorze białym	— klamka systemowa w kolorze białym — wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta — osłonki na okucia w kolorze białym	— klamka systemowa w kolorze białym — wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta — osłonki na okucia w kolorze białym	— klamka systemowa w kolorze białym — wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta — osłonki na okucia w kolorze białym	— klamka systemowa w kolorze białym — wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta — osłonki na okucia w kolorze białym

MONTAŻ OKIEN W WARSTWIE IZOLACJI TERMICZNEJ, NP. WG SYSTEMU ILLBRUCK "MOWO", ELEMENTY "MOWO" MUSZĄ BYĆ CIĄGLE PO OBWODZIE OKNA. USZCZELNIENIE OKNA REALIZOWANE NP. ZA POMOCĄ SYSTEMOWEJ TAŚMY ROZPRĘZNEJ ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO

UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:

1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ZESTAWIENIA ROZKŁAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE ILOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI
5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA
7. DRZWI Z WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIĘ OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.