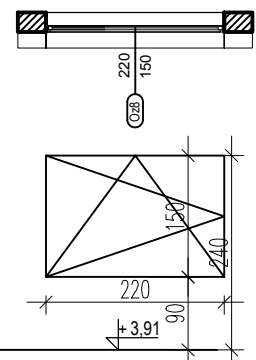
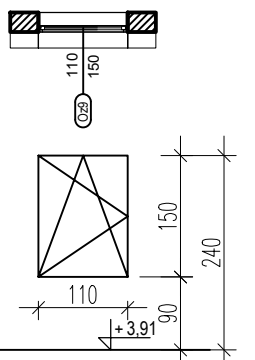
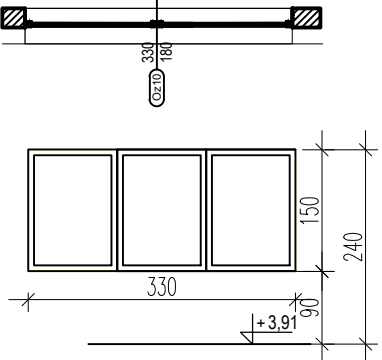
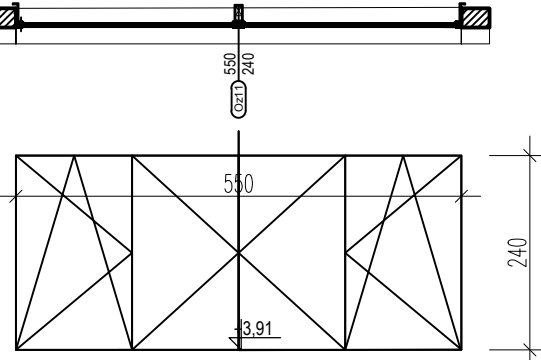
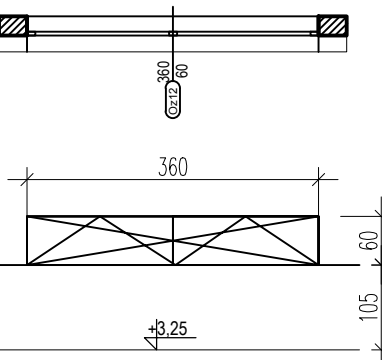
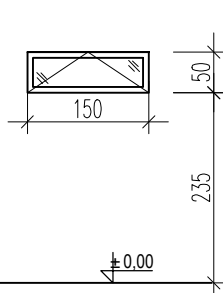


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ					
8	9	10	11	12	13
OZ8	OZ9	OZ10	OZ11	OZ12	OZ13
okno zewnętrzne, PCV, jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	okno zewnętrzne, PCV, jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	okno zewnętrzne, PCV, trójskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	okno zewnętrzne, PCV, czteroskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	okno zewnętrzne, PCV, dwuskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	okno zewnętrzne, PCV, jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne
					
150	150	150	240	60	50
220	110	330	550	360	150
90	90	90	0	105	235
6	3	2	1	1	1
Profile PVC 6-komorowe, wykończenie ramy od zewnątrz RAL9007 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profile PVC 6-komorowe, wykończenie ramy od zewnątrz RAL9007 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profile PVC 6-komorowe, wykończenie ramy od zewnątrz RAL9007 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profile PVC 6-komorowe, wykończenie ramy od zewnątrz RAL9007 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profile PVC 6-komorowe, wykończenie ramy od zewnątrz RAL9007 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profile PVC 6-komorowe, 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
współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m2K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m2K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m2K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m2K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m2K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m2K
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
<ul style="list-style-type: none">klamka systemowa w kolorze białymwszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producentaosłonki na okucia w kolorze białym	<ul style="list-style-type: none">klamka systemowa w kolorze białymwszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producentaosłonki na okucia w kolorze białym	<ul style="list-style-type: none">klamka systemowa w kolorze białymwszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producentaosłonki na okucia w kolorze białym	<ul style="list-style-type: none">klamka systemowa w kolorze białymwszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producentaosłonki na okucia w kolorze białym	<ul style="list-style-type: none">klamka systemowa w kolorze białymwszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producentaosłonki na okucia w kolorze białym	<ul style="list-style-type: none">klamka systemowa w kolorze białymwszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producentaosłonki 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 ROZPRĘŻNEJ ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO

- UWAGI! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:
1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
 2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 3. ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ 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 WSPÓŁCZYNNIKIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIE OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.