

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ														
Lp.:	1		2		3		4		5		6		7	
Oznaczenie na rysunku	OZ1		OZ2		OZ3		OZ4		OZ5		OZ6		OZ7	
Opis	okno zewnętrzne, PCV, jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne		okno zewnętrzne, PCV, trójkrzydłowe; rozwieralno-uchylne		okno zewnętrzne, PCV, czterokrzydłowe; rozwieralno-uchylne		okno zewnętrzne, PCV, jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne		okno zewnętrzne, PCV, czterokrzydłowe; rozwieralno-uchylne		okno zewnętrzne, PCV, jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne		okno zewnętrzne, PCV, dwuskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	
Schemat														
Wymiar w [cm]	180		270		180		180		270		270		120	
świecie otworu [cm]	220		80		330		440		550		80		150	
Wysokość parapetu [cm]	90		0		90		90		0		0		90	
Ilość	1		1		3		5		1		3		2	
Sposób wykonania i wypełnienia skrzydła	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	
Rodzaj przeszklenia	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym		potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym		potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym		potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym		potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym		potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym		potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym	
Współczynnik przenikania ciepła	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		współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m2K	
Współczynnik izolacyjności akustycznej	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	
Parapet	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	
Wypozażenie	– 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	
Roleta	–													
Specyfika montażu	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 ROZPREŻNEJ ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO													
Uwagi	UWAGA! 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 WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIĘ OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.													