

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ POŻAROWEJ						
Lp.:	1	2	3	4	5	6
Oznaczenie na rysunku	OZP1	OZP2	OZP3	OZP4	OZP5	OZP6
Opis	okno zewnętrzne pożarowe, aluminiowe, nieotwieralne	okno zewnętrzne pożarowe, aluminiowe, nieotwieralne	okno zewnętrzne pożarowe, aluminiowe, dwudzielne; jedna kwatera rozwieralna	okno zewnętrzne pożarowe, aluminiowe, nieotwieralne	okno zewnętrzne pożarowe, aluminiowe, nieotwieralne	okno zewnętrzne pożarowe, aluminiowe, jedna kwatera rozwieralno-uchylna
Schemat						
Wymiar w świetle otworu	Ho [cm]	170+25 żaluzja	270	180	180	120
	So [cm]	160	220	180	90	180
Wysokość parapetu hp [cm]	100	110	0	90	90	120
Ilość	1	1	1P	1	1	1
Sposób wykończenia i wypełnienia skrzydła	Profile aluminiowe; wykończenie ramy od zewnątrz RAL7016 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały; do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profile aluminiowe; wykończenie ramy od zewnątrz RAL7016 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały; do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profile aluminiowe; wykończenie ramy od zewnątrz RAL7016 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały; do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profile aluminiowe; wykończenie ramy od zewnątrz RAL7016 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały; do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profile aluminiowe; wykończenie ramy od zewnątrz RAL7016 (ciemny szary), od wewnątrz kolor biały; do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek	Profile aluminiowe; wykończenie ramy od zewnątrz RAL7016 (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; barwa szkła neutralna; szkło bezpieczne P2	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym; barwa szkła neutralna	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym; barwa szkła neutralna	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym; barwa szkła neutralna; szkło bezpieczne P2	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym; barwa szkła neutralna; szkło bezpieczne P2	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym; barwa szkła neutralna
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 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
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 7016; 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 7016; 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 7016; 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 7016; 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 7016; 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 7016; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta
Wyposażenie	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłonki na okucia w kolorze białym	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłonki na okucia w kolorze białym	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłonki na okucia w kolorze białym - samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki; regulacja prędkości; np. firmy GEZE	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłonki na okucia w kolorze białym	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłonki na okucia w kolorze białym	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłonki na okucia w kolorze białym
Żaluzja	żaluzja fasadowa z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem; lamelki w kształcie litery Z, aluminiowe, powlekane powłokami lakierniczymi; kolor zgodny z opisem na elewacjach do akceptacji na podstawie próbek; kaseta z ekstrudowanego aluminium, montowana w grubości izolacji termicznej ponad oknem; prowadnice z ekstrudowanego aluminium, mocowane do ramy okiennej; płynne sterowanie kątem pochylu lameli; profil wyszczepiający pracę systemu przy zamykaniu lameli; elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV; konstrukcja lakierowana proszkowo; napęd elektryczny z doprowadzonym zasilaniem	żaluzja fasadowa z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem; lamelki w kształcie litery Z, aluminiowe, powlekane powłokami lakierniczymi; kolor zgodny z opisem na elewacjach do akceptacji na podstawie próbek; kaseta z ekstrudowanego aluminium, montowana w grubości izolacji termicznej ponad oknem; prowadnice z ekstrudowanego aluminium, mocowane do ramy okiennej; płynne sterowanie kątem pochylu lameli; profil wyszczepiający pracę systemu przy zamykaniu lameli; elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV; konstrukcja lakierowana proszkowo; napęd elektryczny z doprowadzonym zasilaniem				
Sposób 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 ROZPRĘŻNEJ ILLBRUCK TP652 ILLMOD TRIO WIATROIZOLACJA Z FOLII EPDM NA CAŁYM OBWODZIE	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 WIATROIZOLACJA Z FOLII EPDM NA CAŁYM OBWODZIE	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 WIATROIZOLACJA Z FOLII EPDM NA CAŁYM OBWODZIE	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 WIATROIZOLACJA Z FOLII EPDM NA CAŁYM OBWODZIE	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 WIATROIZOLACJA Z FOLII EPDM NA CAŁYM OBWODZIE	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 WIATROIZOLACJA Z FOLII EPDM NA CAŁYM OBWODZIE

INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu		ADRES: ul. Wesoła 2, 59-700 Bolesławiec	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
<div>Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec</div>			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEBALA	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WPOKK/2017	PODPIS:	
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-OIA/OKK/UpB/4/2011		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 23.08.2021r.	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ POŻAROWEJ		NR RYSUNKU: PW-A-04-07	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunałska 38, 60-325 Poznań			