

ZESTAWIENIE STALARKI OKIENNEJ POJAROWEJ ZEWNĘTRZNEJ				
Lp.:	1	2	3	4
Oznaczenie na rysunku	OZP1	OZP2	OZP3	OZP4
Opis	okno zewnętrzne pożarowe, aluminiowe, nieotwieralne	okno zewnętrzne pożarowe, aluminiowe, nieotwieralne	okno zewnętrzne pożarowe, aluminiowe, nieotwieralne	okno zewnętrzne pożarowe, aluminiowe, rozwieralne (na klucz)
Odporność ogniowa	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60
Schemat				
Wymiar w świetle otworu [cm]	180	160	90	180(60L+120)+25 roleta
Wysokość parapetu hp [cm]	0	90	90	90
Ilość	1	1	1	1
Sposób wykonczenia i wypełnienia skrzydła	Profil aluminiowy, wykończenie ram od zewnątrz kolor RAL 9007, od wewnątrz biały	Profil aluminiowy, wykończenie ram od zewnątrz kolor RAL 9007, od wewnątrz biały	Profil aluminiowy, wykończenie ram od zewnątrz kolor RAL 9007, od wewnątrz biały	Profil aluminiowy, wykończenie ram od zewnątrz kolor RAL 9007, od wewnątrz biały
Rodzaj przeszklenia	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termoizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termoizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termoizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym	potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termoizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym
Współczynnik przenikania ciepła	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m ² K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m ² K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m ² K	współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m ² K
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
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
Wyposażenie	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłoni ki na okucia w kolorze białym	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłoni ki na okucia w kolorze białym	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłoni ki na okucia w kolorze białym	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłoni ki na okucia w kolorze białym - roleta zewnętrzna z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem, nakładana na okno, skrzydła rolety o wym. 24.5x25.5cm z pokrywą rewizyjną od dołu, uszczelniona styropianem, zabudowana całkowicie wg systemu; prowadnice pancerza rolety zabudowane w izolacji termicznej, kolor pancerza: zgodnie z wytycznymi na rys. elewacji. U skrzydki rolety = 0,68W/m ² K; obudowa rolety zewnętrznej od strony pomieszczenia do odporności EI60, np. 2x płyta Rigips Glasroc F
Sposób montażu	MONTAŻ OKIEN W WARSTWIE IZOLACJI TERMICZNEJ			

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 ŁOŻKI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI.
5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTAT. AKCEPTACJI INWESTORA
6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNI CY WYBRANEGO PRODUCENTA

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ POŻAROWEJ WEWNĘTRZNEJ				
Lp.:	1	2	3	3
Oznaczenie na rysunku	OWP1	OWP2	OWP3	OWP4
Opis	okno wewnętrzne pożarowe, aluminiowe, nieotwieralne	okno wewnętrzne pożarowe, aluminiowe, jednoskrzydłowe; rozwieralne (na klucz)	okno wewnętrzne pożarowe, aluminiowe, nieotwieralne	okno wewnętrzne pożarowe, aluminiowe, nieotwieralne
Odporność ogniowa	EI 60	EI 15	EI 60	EI 15
Schemat				
Wymiar w	Ho [cm]	120	120	60
światła otworu	So [cm]	100	66	60
Wysokość parapetu hp [cm]		90	90	90
Ilość		1	1	1
Sposób wykończenia i wypełnienia skrzydła	Profile aluminiowe, wykończenie ram kolor biały	Profile aluminiowe, wykończenie ram kolor biały	Profile aluminiowe, wykończenie ram kolor biały	Profile aluminiowe, wykończenie ram kolor biały
Rodzaj przeszklenia	szklenie szkłem bezpiecznym P2	szklenie szkłem bezpiecznym P2	szklenie szkłem bezpiecznym P2	szklenie szkłem bezpiecznym P2
Współczynnik przenikania ciepła	[-]	[-]	[-]	[-]
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
Parapet	wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta	wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta	wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta	wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta
Wyposażenie	- 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	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłonki na okucia w kolorze białym	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłonki na okucia w kolorze białym
Sposób montażu	MONTAŻ OKIEN W WARSTWIE IZOLACJI TERMICZNEJ			

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 INWESTOROWI
6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA

<p>Projektowany poziom posadzki parteru ± 0,00 = 278,83 m n.p.m.</p>					
<p>UWAGA! Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi. Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.</p>					
<p>01m2m5m8m</p>					
<p>RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI OKNA POŻAROWE WEWNĘTRZNE I ZEWN.</p>					<p>PTW</p>
<p>INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ I JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BRZOSZOWIE WRĄZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM</p>					
<p>ADRES: Brzozów, gm. Brzozów, powiat brzozowski jednostka ewidencyjna 180201_4.0001 dz. nr 58/42</p>					
<p>INWESTOR: Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzozowie ul. Adama Mickiewicza 1 36 - 200 Brzozów</p>					
<p>ARPA PROJEKT ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów tel. 013 424 13 52 biuro@arpaprojekt.pl</p>					
<p>BRANŻA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</p>					
<p>PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna GOŁABEK Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. 12/PKOKK/2022</p>					
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Artur ULBRYCH Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-14/06</p>					
<p>DATA: 09.2022</p>	<p>FORMAT: 297x500</p>	<p>SKALA: 1 : 100</p>	<p>REWIZJA:</p>	<p>NR RYS: PTWA-16</p>	<p>KREŚLIŁ: PK</p>