

SOT- ZESTAWIENIE OKIEN

OKNA MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA DLA WT2021)	LP	1	2	3	4
	SYMBOL ZESTAWU OZNACZONY NA RYSUNKACH	O1	O2	O3	O4
	SCHEMAT				
	ODPORNOŚĆ OGNIOWA	BO	BO	BO	BO
	RAMA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA
	OTWIERALNOŚĆ		UCHYLNE Z ELEMENTEM STAŁYM	UCHYLNE Z DWOMA ELEMENTAMI STAŁYMI	
	NAWIEWNIKI	W POM. S.025 I S.026			W POM. S.025 I S.026
	SZER.W ŚWIECLE	So = 1800	So = 2400	So = 3740	So = 1800
	WYS.W ŚWIECLE	Ho = 1600	Ho = 1600	Ho = 1600	Ho = 1600
	SZER. W ŚWIECLE MURU	S = 1820	S = 2420	S = 3760	S = 1820
	WYS. W ŚWIECLE MURU	H =1620	H =1620	H =1620	H =1620
	IZOL. AKUSTYCZNA [dB]	Rw=max. 47dB	Rw=max. 47dB	Rw=max. 47dB	Rw=max. 47dB
	WYKOŃCZENIE	MALOWANE PROSZKOWO RAL	MALOWANE PROSZKOWO RAL	MALOWANE PROSZKOWO RAL	MALOWANE PROSZKOWO RAL
	PARTER	1	4	-	2
	PIĘTRO	-	7	3	-
	DRUGIE PIĘTRO	-	6	3	-
	IŁOŚĆ SZTUK SUMA SOT	1	17	6	2
	UWAGI	<ul style="list-style-type: none"><li>- Szyba zespolona dwuwarstwowa 8 - 16 - 6 - 16 - 6</li><li>- Zewnętrzne i wewnętrzne szkło - powłoka niskoemisyjną (Low e)</li><li>- Okno w klasie RC2 (okucia i klamki) zgodnie z normą PN-EN 1063</li><li>- Szyba min. P4A zgodnie z normą PN-EN 356</li><li>- Uw max. 0,9 W/m²K</li><li>- g max. 0,35 W/m²K</li><li>- Okno wyposażone w kontaktron.</li><li>- Część okna otwierana - okucia uchylno-rozwierane z elementami stałymi. Część okna "fix" - okucia nierozwierane. Okucia umożliwiające blokadę skrzydła przy kącie otwarcia powyżej 90°. Okucia uchylno-rozwierane wyposażone w ogranicznik uchylu skrzydła. Klamki zamontowane w sposób umożliwiający otwarcie skrzydła do kąta 90°.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Szyba zespolona dwuwarstwowa 8 - 16 - 6 - 16 - 6</li><li>- Zewnętrzne i wewnętrzne szkło - powłoka niskoemisyjną (Low e)</li><li>- Okno w klasie RC2 (okucia i klamki) zgodnie z normą PN-EN 1063</li><li>- Szyba min. P4A zgodnie z normą PN-EN 356</li><li>- Uw max. 0,9 W/m²K</li><li>- g max. 0,35 W/m²K</li><li>- Okno wyposażone w kontaktron.</li><li>- Część okna otwierana - okucia uchylno-rozwierane z elementami stałymi. Część okna "fix" - okucia nierozwierane. Okucia umożliwiające blokadę skrzydła przy kącie otwarcia powyżej 90°. Okucia uchylno-rozwierane wyposażone w ogranicznik uchylu skrzydła. Klamki zamontowane w sposób umożliwiający otwarcie skrzydła do kąta 90°.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Szyba zespolona dwuwarstwowa 8 - 16 - 6 - 16 - 6</li><li>- Zewnętrzne i wewnętrzne szkło - powłoka niskoemisyjną (Low e)</li><li>- Okno w klasie RC2 (okucia i klamki) zgodnie z normą PN-EN 1063</li><li>- Szyba min. P4A zgodnie z normą PN-EN 356</li><li>- Uw max. 0,9 W/m²K</li><li>- g max. 0,35 W/m²K</li><li>- Okno wyposażone w kontaktron.</li><li>- Część okna otwierana - okucia uchylno-rozwierane z elementami stałymi. Część okna "fix" - okucia nierozwierane. Okucia umożliwiające blokadę skrzydła przy kącie otwarcia powyżej 90°. Okucia uchylno-rozwierane wyposażone w ogranicznik uchylu skrzydła. Klamki zamontowane w sposób umożliwiający otwarcie skrzydła do kąta 90°.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Szyba zespolona dwuwarstwowa 8 - 16 - 6 - 16 - 6</li><li>- Zewnętrzne i wewnętrzne szkło - powłoka niskoemisyjną (Low e)</li><li>- Okno w klasie RC2 (okucia i klamki) zgodnie z normą PN-EN 1063</li><li>- Szyba min. P4A zgodnie z normą PN-EN 356</li><li>- Uw max. 0,9 W/m²K</li><li>- g max. 0,35 W/m²K</li><li>- Okno wyposażone w kontaktron.</li><li>- Okno wyposażone w nawiewnik okienny.</li></ul>
	WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM OKIEN. WPISANE PARAMETRY STOLARKI/ŚLUSARKI SĄ PARAMETRAMI WYJŚCIOWYMI. WYKONAWCA ROBÓT POWINIEN PRZED DOSTAWĄ DOSTARCZYĆ OBLICZENIA CIEPLNE I KONSTRUKCYJNE DLA ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ ORAZ UZGODNIĆ WYBRANE PRODUKTY Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM				

UWAGA!!!

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- WYMIARY PODANO W MILIMETRACH

- PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW INSTALACJI

- WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ PROJEKTANTA

- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE NORMY, ATESTY I PRZEPISY BUDOWLANE

-MONTAŻ WEDŁUG TECHNOLOGII PRODUCENTA

DATA

OPIS

NR

PROJEKT

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO (HEMS) ORAZ STACJI OBSŁUGI TECHNICZNEJ (SOT) WRAZ Z BUDOWĄ STREFY KOŃCOWEGO PODEJŚCIA I STARTU ŚMIGŁOWCA (FATO) W WARSZAWIE.  
fr. dz. nr ew. 7/10 obręb 6-10-01, dzielnica Bemowo, Warszawa

INWESTOR

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe  
ul. Księżycowa 5, 01-934 Warszawa

FAZA

WYKONAWCZY

W

BRANŻA

ARCHITEKTURA

A

innebo sp. z o.o .  
pracownia architektoniczna

ul.Wolska 54/7, 01-134 Warszawa  
biuro@innebo.com, NIP 527 268 76 63  
M: +48 660 907 201,T: +48 22 254 70 48

Projekt Plus sp. z o.o.  
ul.Chmielna 8 lok.311, 00-020 Warszawa  
biuro@rejestracjalotnisk.com.pl, NIP: 525 256 57 50  
M: +48 695 880 039,T: +48 22 829 23 38

PROJEKTANT	mgr inż. arch. TOMASZ BAL 44/LOIA/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Dominika Kurzeja mgr inż. arch. Paulina Borkowska	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Beata Szczubel MA/129/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

NR RYSUNKU

WAW\_PW\_AR\_SOT\_34

SKALA

1:50

DATA

15 KWIECIA 2019