

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
SCHEMAT											
WYMIARY OŚCIEŻNICY {cm}	S	fi140 cm	660	150	250	306	176	120	180	306	120
	H		300	150	150	90	100	120	150	90	150
Ilość	szt.	3	1	3	8	1	1	7	3	1	1
Uwagi:		- okno jednoramowe aluminiowe - kolor RAL 610-M - wsp. u≤0,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- witryna aluminiowa - kolor RAL 610-M - wsp. u≤0,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe aluminiowe - kolor RAL 610-M - wsp. u≤0,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe aluminiowe - kolor RAL 610-M - wsp. u≤0,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe aluminiowe - kolor RAL 610-M - wsp. u≤0,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe aluminiowe - kolor RAL 610-M - wsp. u≤0,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe aluminiowe - kolor RAL 610-M - wsp. u≤0,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe aluminiowe - kolor RAL 610-M - wsp. u≤0,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe aluminiowe - kolor RAL 610-M - wsp. u≤0,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe aluminiowe - kolor RAL 610-M - wsp. u≤0,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h
OZNACZENIA		O11			O12				O13		
SCHEMAT											
WYMIARY OŚCIEŻNICY {cm}	S	1088			1088				570		
	H	444			444				248		
Ilość	szt.	1			1				4		
Uwagi:		- witryna jednoramowa, aluminiowa - kolor RAL 610-M - wsp. u≤0,9W/m²K			- witryna jednoramowa, aluminiowa - kolor RAL 610-M - wsp. u≤0,9W/m²K				- witryna jednoramowa, aluminiowa - kolor RAL 610-M - wsp. u≤0,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h		

Uwaga:  
Wymiary drzwi i okien ustalono na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych w świetle wyprawionych ścian, bez dokonywania odkrywek zabudowanej stolarki. Przed wysłaniem zamówienia Wykonawca zobligowany jest do dokonania szczegółowych pomiarów stolarki

Szczegółowe parametry stolarki okiennej:

- Zewnętrzna stolarka okienna z profilu PCV oraz aluminium, kolorystyka wg zestawienia tabelarycznego, rozwiernouchylna (wg schematu w tabeli)
- Okna pięciokomorowe o głębokości ramy 70mm z uszczelnieniem zewnętrznym, zapewniającym izolację termiczną Uw = 0,90 W/m²K
- Odporność na obciążenie wiatrem min. C-2 dla wszystkich okien
- Przepuszczalność powietrza - klasa 4
- Izolacyjność akustyczna - wymagana minimalna wartość wskaźnika R<sub>e</sub> A2 (R, A1) w dB - 30
- Otwór okienny doposażony w nawiewnik higrosterowany o wyd. Q=30m3/h i mikrowentylację

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	01.2023	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	01.2023	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA JAROSŁAW, UL. RYNEK 1, 37–500 JAROSŁAW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW KRYTEJ PŁYWALNI W JAROSŁAWIE – OBIEKT NR 1				
OBIEKT I LOKALIZACJA	KRYTA PŁYWALNIA W JAROSŁAWIE OBIEKT NR 1 UL. SIKORSKIEGO 5B, 37–500 JAROSŁAW (DZ. NR 2349/17, OBRĘB:5, JAROSŁAW)				
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMIANY				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
JR/PM/BUD	PB	JR/PM/01/23	RYS. NR 10		