

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
SCHEMAT											
WYMIARY OŚCIEŻNICZY {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 OŚCIEŻNICZY {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:

1) Zewnętrzna stolarka okienna z profili PCV oraz aluminium, kolorystyka wg zestawienia tabelarycznego, rozwiernouchylna (wg schematu w tabeli)

2) Okna pięciokomorowe o głębokości ramy 70mm z uszczelnieniem zewnętrznym, zapewniającym izolację termiczną Uw = 0,90 W/m2K

3) Odporność na obciążenie wiatrem min. C-2 dla wszystkich okien

4) Przepuszczalność powietrza - klasa 4

5) Izolacyjność akustyczna - wymagana minimalna wartość wskaźnika R_e A2 (R_e A1) w dB - 30

6) Otwór okienny doposażony w nawiewnik higrosterowany o wyd. Q=30m3/h i mikrowentylację

JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic engineering sp. z o.o.	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. Jolanta Nowak	NR. UPRAWNIENÍ I SPECJALNOŚĆ 176/SWOKK/2013, specj. arch.	DATA 01.2023	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	01.2023	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA JAROSŁAW, UL. RYNEK 1, 37–500 JAROSŁAW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW KRYTEJ PŁYWALNI W JAROSŁAWIU – OBIEKT NR 1				
OBIEKT I LOKALIZACJA	KRYTA PŁYWALNIA W JAROSŁAWIU 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 JR/PM/BUD	STADIUM PT	NR PROJEKTU JR/PM/01/23	NR RYSUNKU RYS. NR 10	NR ZMIANY	