

OKNA / FASADY SZKLANE

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	6
OZNACZENIE NA RYS.	O1	O2	O4	O3	F2+D02	F1+D01	F3+D03
TYP	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
WIDOK OD WEWNĄTRZ							
FUNKCJA	zewnętrzne $U_{w} \leq 0,9W/m^2K$	zewnętrzne $U_{w} \leq 0,9W/m^2K$	wewnętrzne		wewnętrzne	zewnętrzne $U_{w} \leq 0,9W/m^2K$	zewnętrzne $U_{w} \leq 0,9W/m^2K$
WYMIAR W ŚW.	S 1300 H 2550	1300 2400	1230 2800	2300 850	3900 3850	3900 3850	1740 3200
OŚCIEŻA	H						
WYMIAR W ŚW. PRZEJŚCIA	S						
PRZEJŚCIA	H						
OTWIERANIE	fix+U	fix	fix	fix+U+R	fix+R	fix+R	fix+R
LICZBA	9	1	1	3	1	1	5
KOLOR PROFILI	ciemnoszary perłowy mat RAL 7010	ciemnoszary perłowy mat RAL 7010	ciemnoszary perłowy mat RAL 7010	ciemnoszary perłowy mat RAL 7010	ciemnoszary perłowy mat RAL 7010	ciemnoszary perłowy mat RAL 7010	ciemnoszary perłowy mat RAL 7010
UWAGI	szyba P2 profil: termiczny (dla profili: zewnętrznych), slim, industrial	szyba P2 profil: termiczny, slim, industrial	szyba P2 przegroda między halą basenową a pomieszczeniem ratownikówsystem	szyba P2 profil: termiczny, slim, industrial	szyba P2 drzwi z samozamykaczem i okuciem antypanik system o profilach cienkich typu industrial	szyba P2 profil termiczny drzwi z samozamykaczem i okuciem antypanik system o profilach cienkich typu industrial	szyba P2 profil termiczny drzwi z samozamykaczem i okuciem antypanik system o profilach cienkich typu industrial

- U W A G I :
- wymiary stolarki ustala dostawca w oparciu o własne pomiary
 - skrzydło drzwi po otwarciu nie może zawęzić wymaganego światła przejścia
 - współczynnik przenikania ciepła dla całej stolarki zewnętrznej U [W/(m²K)] nie może przekroczyć $U_{max} = 0,9$ a dla drzwi 1,3
 - naależy pamiętać o uszczelnieniu fasady fartuchami epdm pod obróbką blacharską z wywinieciem na izolację lub ściany
 - zakończenia i styki fasad z innymi elementami budowlanymi wykonać jako "ciągłe" z izolacją termiczną)
 - obróbki blacharskie systemowe zintegrowane

UWAGA :
W przypadku realizacji obiektów o środowisku agresywnym np: baseny, zakłady browarnicze, zakłady chemiczne itp. NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PROFILE SPECJALISTYCZNYMI METODAMI POPRZECZ PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI PRZED LAKIEROWANIEM LAKIEREM EPOKSYDOWYM 3002 A 4047 ORAZ LAKIEROWANIE SPECJALISTYCZNYM LAKIEREM AKRYLOWYM WEWNĄTRZ ŚRODOWISKA AGRESYWNEGO A Z ZEWNĄTRZ LAKIEREM O PODWYZSZONEJ TRWAŁOŚCI.

Certyfikat Qualicoat jest obowiązkowy, wykonawca stolarki musi posiadać właściwe uprawnienia technologiczne i zapleczce techniczne potwierdzone Autoryzacją oraz w przypadku produkcji fasad – wykonanie elementów piłą fasadową dwugłowicową – jakość i dokładność, w przypadku produkcji okien i ścianek wewnętrznych – wszelkie otwory technologiczne wykonywane na multiprosach systemowych eliminujące frezowanie i wiercenie profili.

Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE OKNA/FASADY/DRZWI		Nazwisko mgr inż. arch. Renata Białka-Dmągła nr upr. A-05/03 Członek SIOA SL-1072		Data 11.2023		Podpis	
Tytuł projektu: ROZBUDOWA KOMPLEKSU EDUKACYJNO-SPORTOWEGO W RAKONIEWICACH O KRYTY BASEN PRZYSZKOLNY		Opracował		Sprawdzał		Stradlum	
Objekt: KRYTY BASEN PRZYSZKOLNY WRAZ Z KREGIELNIĄ dz. nr: 118/1, 118/3, 118/6, 148/5, 148/4, 149, obręb: Rakoniewice, ul Nowotomska, Rakoniewice		Skala 1:100		Nr projektu 338/01/2019/2023		Pw	
Inwestor: GMINA RAKONIEWICE OS. PARKOWE 1, 62-067 RAKONIEWICE						Nr rysunku: A_21	