

CHARAKTER DRZWI			DRZWI WEWNĘTRZNE																								
OZNACZENIE			D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12		
SCHEMAT																											
WYMIARY (SxH) W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY			150x210		150x210		150x210		115x210		110x210		100x210		100x210		90x210		100x210		100x210		100x210		100x210		
OTWIERALNOŚĆ			DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		JENDOSKRZYDŁOWE		JENDOSKRZYDŁOWE		JENDOSKRZYDŁOWE		JENDOSKRZYDŁOWE		JENDOSKRZYDŁOWE		JENDOSKRZYDŁOWE		JENDOSKRZYDŁOWE		JENDOSKRZYDŁOWE		JENDOSKRZYDŁOWE		
RODZAJ SKRZYDŁA			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
ILOŚĆ SZTUK	PARTER		1	–	–	1	–	1	2	2	–	1	6	10	–	6	1	4	3	3	–	4	3	6	1	2	
ILOŚĆ SZTUK	PIĘTRO I		–	–	–	–	–	1	3	1	–	–	15	13	1	3	–	2	2	1	–	–	–	–	–	–	
RAZEM SZTUK			1	–	–	–	1	2	5	3	–	1	21	23	1	9	1	6	5	4	–	4	3	6	1	2	
MATERIAŁ	PROFIL/KONSTRUKCJA		PCV		PCV		ALUMINIOWY		ALUMINIOWY		np. PORTA CPL MODEL 1.3		np. PORTA CPL MODEL 1.3		np. PORTA CPL MODEL 1.5		np. PORTA CPL MODEL 1.5		np. PORTA CPL MODEL 1.5				np. PORTA CPL MODEL 1.1		np. PORTA CPL MODEL 1.1		
	SZKLENIE		OBUSTRONNIE BEZPIECZNE		OBUSTRONNIE BEZPIECZNE		OBUSTRONNIE BEZPIECZNE		OBUSTRONNIE BEZPIECZNE		SZYBA PRZEŹROCZYSTA		SZYBA PRZEŹROCZYSTA		SZYBA MATOWA		SZYBA MATOWA		SZYBA MATOWA		SZYBA PRZEŹROCZYSTA		–		–		
	OŚCIEŻNICA										REGULOWANA, PRZYLGOWA		REGULOWANA, PRZYLGOWA		REGULOWANA, PRZYLGOWA		REGULOWANA, PRZYLGOWA		REGULOWANA, PRZYLGOWA		REGULOWANA, PRZYLGOWA		REGULOWANA, PRZYLGOWA		REGULOWANA, PRZYLGOWA		
	KOLOR																										
PARAMETRY	MIN. SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA		120x200		120x200		120x200		90x200		100x200		90x200		90x200		80x200		90x200		90x200		90x200		90x205		
	SKRZYDŁO CZYNNE		MIN. 90cm		MIN. 90cm		MIN. 90cm		MIN. 90cm		MIN. 100cm		MIN. 90cm		MIN. 90cm		MIN. 80cm		MIN. 90cm		MIN. 90cm		MIN. 90cm		MIN. 90cm		
	WSPÓŁCZYNNIK U (W/m²*K)		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		
	KLASA ODPORNOŚCI P.POŻ.		–		–		EIS 60		EIS 30		–		–		–		–		–		–		–		–		
WYPOSAŻENIE			–		–		–		–		–		PODCIĘCIE WENTYLACYJNE		PODCIĘCIE WENTYLACYJNE		PODCIĘCIE WENTYLACYJNE		–		PODCIĘCIE WENTYLACYJNE		–		KRATKA WENTYLACYJNA		

ROZPATRYWAĆ Z ILOŚCIĄ PODANĄ W KOSZTORYSIE - ETAP1.

CHARAKTER DRZWI		MODUŁOWA ŚCIANA AKUSTYCZNA	
OZNACZENIE		AK	
SCHEMAT			
WYMIARY (SxH) W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY		500x270	
OTWIERALNOŚĆ		SKŁADANIE DWUSTRONNE	
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	1	
ILOŚĆ SZTUK	PIĘTRO	2	
RAZEM SZTUK		3	
ZAWIESZENIE		SYMETRYCZNE PRZEKRÓJ ZAWIESZENIE STAŁE TYPU TP	
IZOLACYJNOŚĆ		Rw	
GRUBOŚĆ		65mm	

UWAGA

- OKNA I DRZWI KOTWIĆ NA KOTWY STALOWE DO MURU ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA LECZ NIE ŻĄDZIEJ NIŻ W ODLEGŁOŚCI MAX. CO 70cm
- OKNA I DRZWI OBWODOWO USZCZELNIĆ PIAKĄ ROZPRĘŻNĄ UKŁADANĄ CIĄGLE
- OD ZEWNĄTRZ POŁĄCZENIE OKIEN I DRZWI ZE ŚCIANĄ USZCZELNIĆ TAŚMĄ PAROPRZEPUSZCZALNĄ
- OD WEWNĄTRZ POŁĄCZENIE OKIEN I DRZWI ZE ŚCIANĄ USZCZELNIĆ TAŚMĄ PAROIZOLACYJNĄ
- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI PRÓBKI PRZEKROJOWE PROFILI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ INWESTOROWI DO AKCEPTACJI

TYTUŁ RYSUNKU:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA					
ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH		ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA 18 TEL: 62 5924200, E-MAIL: pa_arcus@osw.pl					
TEMAT:	PRZEDSZKOLE I ŻŁOBEK		PROJEKT TECHNICZNY				
LOKALIZACJA:	RASZKÓW, POGRZYBÓW JEDN. EWID.: 31706_5, OBRĘB: 0015, DZ. NR: 167/15						
INWESTOR:	GMINA I MIASTO RASZKÓW 63-440 RASZKÓW, RYNEK 32		BRANŻA:		DATA:		SKALA:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA		ARCHITEKTURA		03.03.2023r.		1:100
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. RADOŚŁAW TORZYŃSKI SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA		NR UPRAWNIENIE: UAN 7342-66/91		NR PRZYN. DO IZBY: WP-0317		PODPIS:
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:	INŻ. NATALIA MACHNIK-PAWLAK		NR UPRAWNIENIE: —		NR PRZYN. DO IZBY: —		PODPIS:
							A9