
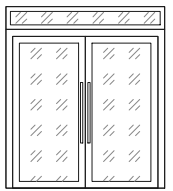
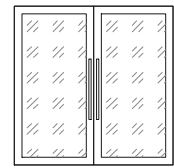
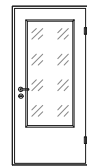

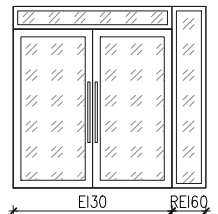
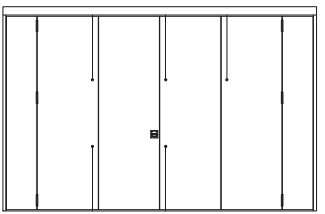


CHARAKTER OKNA		OKNA ZEWNĘTRZNE
OZNACZENIE		O1
SCHEMAT		
WYMIARY (SxH) W ŚWIECLE OŚCIEŻY		180x240
OTWIERALNOŚĆ		R+U
ILOŚĆ SZTUK		13
MATERIAŁ	PROFIL/KONSTRUKCJA	PCV, SYSTEM 5-KOMOROWY, WZMOCNIENIE PROFILEM STALOWYM, CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE
	SZKLENIE	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m ² *K
	KOLOR	CIEMNO SZARY
PARAMETRY	MIN. SZER. PRZEJŚCIA	-
	WSPÓŁCZYNNIK U (W/m ² *K)	0,9
	KLASA ODPORNOŚCI P.POŻ.	-
	WYPOSAŻENIE	-

CHARAKTER DRZWI		DRZWI ZEWNĘTRZNE
OZNACZENIE		Dz1
SCHEMAT		
WYMIARY (SxH) W ŚWIECLE OŚCIEŻY		210x240
OTWIERALNOŚĆ		DWUSKRZYDŁOWE
RODZAJ SKRZYDŁA		L P
ILOŚĆ SZTUK		4
MATERIAŁ	PROFIL/KONSTRUKCJA	ALUMINIOWY CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE
	SZKLENIE	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m ² *K
	KOLOR	CIEMNO SZARY
PARAMETRY	MIN. SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA	180x205
	SKRZYDŁO CZYNNE	MIN. 90cm
	WSPÓŁCZYNNIK U (W/m ² *K)	1,3
	KLASA ODPORNOŚCI P.POŻ.	-
WYPOSAŻENIE		SAMOZAMYKACZ

CHARAKTER DRZWI		DRZWI WEWNĘTRZNE			
OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4
SCHEMAT					
WYMIARY (SxH) W ŚWIECLE OŚCIEŻY		210x210	100x210	100x210	255x240
OTWIERALNOŚĆ		DWUSKRZYDŁOWE	JENDOSKRZYDŁOWE	JENDOSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE
RODZAJ SKRZYDŁA		L P	L P	L P	L P
ILOŚĆ SZTUK		2	3	7	2
MATERIAŁ	PROFIL/KONSTRUKCJA	PCV	np. PORTA CPL MODEL 1.5	np. PORTA CPL MODEL 1.5	ALUMINIOWY
	SZKLENIE	OBUSTRONNIE BEZPIECZNE	SZYBA PRZEŻROCZYSTA	SZYBA PRZEŻROCZYSTA	OBUSTRONNIE BEZPIECZNE
	OŚCIEŻNICA		REGULOWANA, PRZYLGOWA	REGULOWANA, PRZYLGOWA	
	KOLOR	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
PARAMETRY	MIN. SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA	180x205	90x205	90x205	180x205
	SKRZYDŁO CZYNNE	MIN. 90cm	MIN. 90cm	MIN. 90cm	MIN. 90cm
	WSPÓŁCZYNNIK U (W/m ² *K)	-	-	-	-
	KLASA ODPORNOŚCI P.POŻ.	-	-	-	EI 30 / REI 60
WYPOSAŻENIE		-	-	PODCIĘCIE WENTYLACYJNE O POWIERZCHNI MIN. 200cm ²	-

CHARAKTER DRZWI	MODUŁOWA ŚCIANA AKUSTYCZNA
OZNACZENIE	D5
SCHEMAT	
WYMIARY (SxH) W ŚWIECLE OŚCIEŻY	600x265
OTWIERALNOŚĆ	SKŁADANIE DWUSTRONNE
ILOŚĆ SZTUK	1
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 PIANKĄ 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 PRÓBKĄ PRZEKROJOWE PROFILI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ INWESTOROWI DO AKCEPTACJI

TYTUŁ RYSUNKU:		ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA18 TEL: 62 5924200, E-MAIL: pa_arcus@osw.pl			
TEMAT:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE		PROJEKT TECHNICZNY			
LOKALIZACJA:		RADŁÓW GM.RASZKÓW, UL. WIEJSKA 52, 63-440 RASZKÓW JEDN.EWD.: 301706_5, OBRĘB: 0017 RADŁÓW, DZ.NR: 539/1		BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
INWESTOR:		GMINA I MIASTO RASZKÓW 63-440 RASZKÓW, UL. RYNEK 32		DATA:		26.05.2022r.	
PROJEKTANT:		MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA		NR UPRAWNIENI:		UR. PRZYN. DO IZBY: WP-0317	
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. ARCH. RADOŚLAW TORZYŃSKI SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA		NR UPRAWNIENI:		UR. PRZYN. DO IZBY: WP-0227	
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:		INŻ. NATALIA MACHNIK-PAWLAK		NR UPRAWNIENI:		UR. PRZYN. DO IZBY: -	
				PODPIS:		SKALA:	
						1:100	
				PODPIS:		NR RYS:	
						A7	