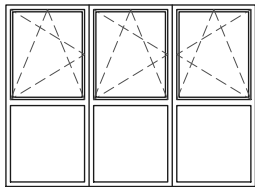
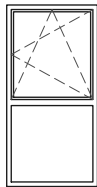

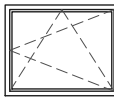
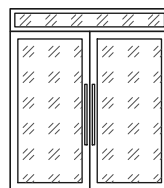
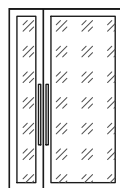
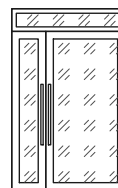
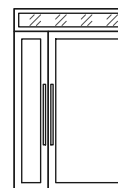
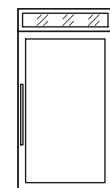

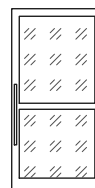


CHARAKTER OKNA		OKNA ZEWNĘTRZNE			
OZNACZENIE		01	02	03	04
SCHEMAT					
WYMIARY (SxH) W ŚWIECLE OŚCIEŻY		330x240	120x240	120x120	120x150
OTWIERALNOŚĆ		R+U	R+U	R+U	R+U
IŁOŚĆ SZTUK	PARTER	–	–	18	–
IŁOŚĆ SZTUK	PIĘTRO I	3	12	5	2
RAZEM SZTUK		3	12	23	2
MATERIAŁ	PROFIL/KONSTRUKCJA	PCV, SYSTEM 5–KOMOROWY, WZMOCNIENIE PROFILEM STAŁOWYM, CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE	PCV, SYSTEM 5–KOMOROWY, WZMOCNIENIE PROFILEM STAŁOWYM, CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE	PCV, SYSTEM 5–KOMOROWY, WZMOCNIENIE PROFILEM STAŁOWYM, CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE	PCV, SYSTEM 5–KOMOROWY, WZMOCNIENIE PROFILEM STAŁOWYM, CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE
	SZKLENIE	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m ² *K	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m ² *K	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m ² *K	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m ² *K
	KOLOR	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024
PARAMETRY	MIN. SZER. PRZEJŚCIA	–	–	–	–
	WSPÓŁCZYNNIK U (W/m ² *K)	0,9	0,9	0,9	0,9
	KLASA ODPORNOŚCI P.POŻ.	–	–	–	–
WYPOSAŻENIE		–	–	–	–

ILOŚĆ DOSTOSOWANA DO ETAPU 1.

CHARAKTER DRZWI		DRZWI ZEWNĘTRZNE																			
OZNACZENIE		Dz1		Dz2		Dz2*		Dz3		Dz4		Dz5		Dz6							
SCHEMAT																					
WYMIARY (SxH) W ŚWIECLE OŚCIEŻY		210x240		150x240		150x240		150x240		125x240		120x240		120x240							
OTWIERALNOŚĆ		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE							
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P						
IŁOŚĆ SZTUK	PARTER	1		–		2		1		–		2		1		–		–		4	
IŁOŚĆ SZTUK	PIĘTRO I	–		–		–		–		–		–		–		–		–		–	
RAZEM SZTUK		1		2		2		1		2		1		4							
MATERIAŁ	PROFIL/KONSTRUKCJA	ALUMINIOWY CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE		ALUMINIOWY CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE		ALUMINIOWY CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE		ALUMINIOWY CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE		ALUMINIOWY CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE		ALUMINIOWY CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE		ALUMINIOWY CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE							
	SZKLENIE	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m²*K		SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m²*K		SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m²*K		SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m²*K		SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m²*K		SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m²*K		SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m²*K							
PARAMETRY	KOLOR	RAL 7024		RAL 7024		RAL 7024		RAL 7024		RAL 7024		RAL 7024		RAL 7024							
	MIN. SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA	180x200		120x225		120x200		120x200		100x200		100x200		100x200							
	SKRZYDŁO CZYNNE	MIN. 90cm		MIN. 90cm		MIN. 90cm		MIN. 90cm		MIN. 100cm		MIN. 100cm		MIN. 100cm							
	WSPÓŁCZYNNIK U (W/m²*K)	1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3		1,3							
KLASA ODPORNOŚCI P.POŻ.		–		–		–		–		–		–		–							
WYPOSAŻENIE		SAMOZAMYKACZ		SAMOZAMYKACZ		SAMOZAMYKACZ		SAMOZAMYKACZ		SAMOZAMYKACZ		SAMOZAMYKACZ		SAMOZAMYKACZ							

UWAGA

- OKNA I DRZWI KOTWIĆ NA KOTWY STAŁOWE 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 PRÓBKI PRZEKROJOWE PROFILI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ INWESTOROWI DO AKCEPTACJI

TYTUŁ RYSUNKU:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH		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:	PRZEDSZKOLE I ŻŁOBEK				
LOKALIZACJA:	RASZKÓW, POGRZYBÓW JEDN. EWID.: 31706_5, OBRĘB: 0015, DZ. NR: 167/15				
INWESTOR:	GMINA I MIASTO RASZKÓW 63-440 RASZKÓW, RYNEK 32	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	03.03.2023r.
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA	NR UPRAWNIEN:	UAN 7342-66/91	NR PRZYN. DO IZBY:	WP-0317
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. RADOŚLAW TORZYŃSKI SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA	NR UPRAWNIEN:	7131/92/P/2000	NR PRZYN. DO IZBY:	WP-0227
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:	INŻ. NATALIA MACHNIK-PAWŁAK	NR UPRAWNIEN:	–	NR PRZYN. DO IZBY:	–
					SKALA:
					1:100
					NR. RYS:
					REV 1
					A10