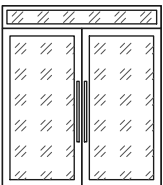
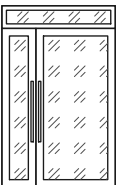
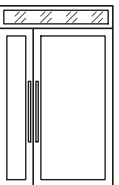




CHARAKTER OKNA		OKNA ZEWNĘTRZNE			
OZNACZENIE		01	02	03	04
SCHEMAT					
WYMIARY (SxH) W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY		330x240	120x240	120x120	120x150
OTWIERALNOŚĆ		R+U	R+U	R+U	R+U
IŁOŚĆ SZTUK	PARTER	4	16	18	–
IŁOŚĆ SZTUK	PIĘTRO I	7	32	5	3
RAZEM SZTUK		11	48	23	3
MATERIAŁ	PROFIL/KONSTRUKCJA	PCV, SYSTEM 5–KOMOROWY, 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 <sup>2</sup> *K	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m <sup>2</sup> *K	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m <sup>2</sup> *K	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m <sup>2</sup> *K
	KOLOR	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024
PARAMETRY	MIN. SZER. PRZEJŚCIA	–	–	–	–
	WSPÓŁCZYNNIK U (W/m <sup>2</sup> *K)	0,9	0,9	0,9	0,9
	KLASA ODPORNOŚCI P.POŻ.	–	–	–	–
WYPOSAŻENIE		–	–	–	–

ROZPATRYWAĆ Z ILOŚCIĄ PODANĄ W KOSZTORYSIE - ETAP1.

CHARAKTER DRZWI		DRZWI ZEWNĘTRZNE							
OZNACZENIE		Dz1	Dz2	Dz2*	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	
SCHEMAT									
WYMIARY (SxH) W ŚWIEŁLE 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	L   P
IŁOŚĆ SZTUK	PARTER	1	1   2	1   1	–   1	–   2	1   –	–   4	–   4
IŁOŚĆ SZTUK	PIĘTRO I	–	–   –	–   –	–   –	–   –	–   –	–   –	–   –
RAZEM SZTUK		1	3	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/m <sup>2</sup> *K	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m <sup>2</sup> *K	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m <sup>2</sup> *K	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m <sup>2</sup> *K	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m <sup>2</sup> *K	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m <sup>2</sup> *K	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m <sup>2</sup> *K	
	KOLOR	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	
PARAMETRY	MIN. SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA	180x200	120x225	120x200	180x200	100x200	100x200	100x200	
	SKRZYDŁO CZYNNE	MIN. 90cm	MIN. 90cm	MIN. 90cm	MIN. 90cm	MIN. 100cm	MIN. 100cm	MIN. 100cm	
	WSPÓŁCZYNNIK U (W/m <sup>2</sup> *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	

TYTUŁ RYSUNKU:  
ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE  
MGR INŻ. ARCH. WIEŚŁAW MOTYL  
63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA18  
TEL: 62 5924200, E-MAIL: po\_arcus@osw.pl

TEMAT:  
PRZEDSZKOLE I ŻŁOBEK

LOKALIZACJA:  
RASZKÓW, POGRZYBÓW  
JEDN. EWD.: 31706\_5, OBRĘB: 0015, DZ. NR: 167/15

INWESTOR:  
GMINA I MIASTO RASZKÓW  
63–440 RASZKÓW, RYNEK 32

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. ARCH. WIEŚŁAW MOTYL  
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA

SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. ARCH. RADOŚŁAW TORZYŃSKI  
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA

ASYSTENTKA  
PROJEKTANTA:  
INŻ. NATALIA MACHNIK–PAWŁAK

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

DATA:  
03.03.2023r.

SKALA:  
1:100

NR UPRAWNIEN:  
UAN 7342–66/91

NR PRZYN. DO IZBY:  
WP–0317

PODPIS:

NR UPRAWNIEN:  
7131/92/P/2000

NR PRZYN. DO IZBY:  
WP–0227

PODPIS:

NR RYS:  
A10