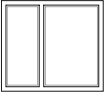



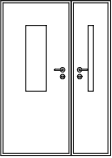





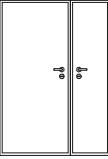



CHARAKTER OKNA		OKNA ZEWNĘTRZNE	OKNA POŁACIOWE	OKNA WEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE		01	02	03	04
SCHEMAT					
WYMIARY (SxH) W ŚWIEtle OŚCIEŻY		145x125	78x118	100x205	135x205
OTWIERALNOŚĆ		R+U	R+U	N	N
ILOŚĆ SZTUK		2	3	1	1
MATERIAŁ	PROFIL/KONSTRUKCJA	PCV, SYSTEM 5–KOMOROWY, WZMOCNIENIE PROFILEM STALOWYM, CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE	PCV, SYSTEM 5–KOMOROWY, WZMOCNIENIE PROFILEM STALOWYM, CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE	PCV	PCV
	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	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE
	KOLOR	RAL 7024	RAL 7024	BIAŁY	BIAŁY
PARAMETRY	MIN. SZER. PRZEJŚCIA	–	–	–	–
	WSPÓŁCZYNNIK U (W/m²*K)	0,9	0,9	–	–
	KLASA ODPORNOŚCI P.POŻ.	–	–	–	–
WYPOSAŻENIE		–	–	–	–

CHARAKTER DRZWI		DRZWI ZEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE		Dz1	Dz2
SCHEMAT			
WYMIARY (SxH) W ŚWIEtle OŚCIEŻY		150x210	100x210
OTWIERALNOŚĆ		DWUSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE
RODZAJ SKRZYDŁA		L P	L P
ILOŚĆ SZTUK		2	– 1
MATERIAŁ	PROFIL/KONSTRUKCJA	ALUMINIOWY CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE	ALUMINIOWY CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE
	SZKLENIE	SZKŁO BEZPIECZNE, TRÓJSZYBOWE, PAKIET SZYBOWY U<0,7 W/m²*K	
	KOLOR	RAL 7024	RAL 7024
PARAMETRY	MIN. SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA	90+30x205	90x205
	SKRZYDŁO CZYNNE	MIN. 90cm	MIN. 90cm
	WSPÓŁCZYNNIK U (W/m²*K)	1,3	1,3
KLASA ODPORNOŚCI P.POŻ.		–	–
WYPOSAŻENIE			

CHARAKTER DRZWI		DRZWI WEWNĘTRZNE					
OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4	D5	D5
SCHEMAT							
WYMIARY (SxH) W ŚWIEtle OŚCIEŻY		110x210	100x210	90x210	150x210	170x210	100x210
OTWIERALNOŚĆ		JENDOSKRZYDŁOWE	JENDOSKRZYDŁOWE	JENDOSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	JENDOSKRZYDŁOWE
RODZAJ SKRZYDŁA		L P	L P	L P	L P	L P	L P
ILOŚĆ SZTUK		– 1	1 –	1 –	2	1	– 1
MATERIAŁ	PROFIL/KONSTRUKCJA	np. PORTA CPL MODEL 1.5	np. PORTA CPL MODEL 1.5	np. PORTA CPL MODEL 1.5	np. PORTA CPL MODEL 1.5	np. PORTA CPL MODEL 1.5	np. PORTA CPL MODEL 1.5
	SZKLENIE	–	–	–	–	–	–
	OŚCIEŻNICA	REGULOWANA, PRZYLGOWA	REGULOWANA, PRZYLGOWA	REGULOWANA, PRZYLGOWA	REGULOWANA, PRZYLGOWA	REGULOWANA, PRZYLGOWA	REGULOWANA, PRZYLGOWA
PARAMETRY	KOLOR	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
	MIN. SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA	100x205	90x205	80x205	90+30x205	150x205	90x205
	SKRZYDŁO CZYNNE	MIN. 100cm	MIN. 90cm	MIN. 80cm	MIN. 90cm	MIN. 150cm	MIN. 90cm
PARAMETRY	WSPÓŁCZYNNIK U (W/m²*K)	–	–	–	–	–	–
	KLASA ODPORNOŚCI P.POŻ.	–	–	–	–	–	–
WYPOSAŻENIE		KRATKA WENTYLACYJNA O POWERZCHNI MIN. 200cm2	KRATKA WENTYLACYJNA O POWERZCHNI MIN. 200cm2	KRATKA WENTYLACYJNA O POWERZCHNI MIN. 200cm2			

UWAGA

- OKNA I DRZWI KOTWIĆ NA KOTWY STALOWE DO MURU ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA LECZ NIE ŻADZIEJ 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 PRÓBK I 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:	BUDOWA STRZELNICY W LIGOCIE				
LOKALIZACJA:	LIGOTA UL. SPORTOWA, DZIAŁKA NR 724/1 OBREB 0011; JEDN. EWID: 301706_5 GMINA RASZKÓW				
INWESTOR:	GMINA I MIASTO RASZKÓW 63–440 RASZKÓW UL. RYNEK 32	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	04.06.2024r.
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA	NR UPRAWNIEN:	UAN 7342–66/91	NR PRZYN. DO IZBY:	WP–0317
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. RADOSŁAW TORZYŃSKI specjalność: architektoniczna	NR UPRAWNIEN:	7131/92/P/2000	NR PRZYN. DO IZBY:	WP–0227
				SKALA:	1:100
				NR RYS:	A9