

OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S	93	105	56	44	52	56	93
	H	170	170	170	170	170	120	170
ILOŚĆ SZTUK		13	2	4	2	2	2	1
UWAGI		Okno drewniane Podział na kwatery Słupek okna ruchomy kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=0,9W/m²K nawiewnik ciśnieniowy	Okno drewniane Podział na kwatery Słupek okna ruchomy kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=0,9W/m²K nawiewnik ciśnieniowy	Okno drewniane Podział na kwatery kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=0,9W/m²K nawiewnik ciśnieniowy	Okno drewniane Podział na kwatery kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=0,9W/m²K nawiewnik ciśnieniowy	Okno drewniane Podział na kwatery kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=0,9W/m²K nawiewnik ciśnieniowy	Okno drewniane Podział na kwatery kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=0,9W/m²K nawiewnik ciśnieniowy	Okno drewniane Podział na kwatery Słupek okna ruchomy kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=0,9W/m²K nawiewnik ciśnieniowy
OZNACZENIE		OP1	OP2	Ok1	Ok2	Ok3	Os1	Os2
SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S	70	70	93	93	93	93	54
	H	55	55	170	65	65	65	92
ILOŚĆ SZTUK		10	1	2	3	1	1	1
UWAGI		Okno drewniane kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=1,4 W/m²K nawiewnik ciśnieniowy	Okno stalowe kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=1,4 W/m²K nawiewnik ciśnieniowy okno antywłamaniowe	Okno drewniane Podział na kwatery Słupek okna ruchomy kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=1,4 W/m²K nawiewnik ciśnieniowy	Okno drewniane Podział na kwatery, podział szprosami Słupek okna ruchomy kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=1,4 W/m²K nawiewnik ciśnieniowy	Okno drewniane Podział na kwatery, podział szprosami Słupek okna ruchomy kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=1,4 W/m²K nawiewnik ciśnieniowy	Okno drewniane Podział na kwatery, podział szprosami Słupek okna ruchomy kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=1,4 W/m²K nawiewnik ciśnieniowy	Okno drewniane Okno nieotwieralne kolorzew. – biały kolorzew. – biały U=1,4 W/m²K
OZNACZENIE		DZ1	DW1	DW2				
SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S	100	100	100				
	H	205	205	205				
ILOŚĆ SZTUK		lewe 2	prawe 1	prawe 3, lewe 1				
Uwagi		Drzwi drewniane dębowe, ramowo-płycinowe Szklenie – bezbarwne – P4 Naswietlenie podzielone szprosami o szer. ok.25–30mm Kolor – ciemnobrązowy U=1,3 W/m²K	Drzwi stalowe Kolor szary Wyposażenie dodatkowe: samozamykacz Przeciwpodpalacz EI 30	Drzwi drewniane do piwnicy.				

Przed wszelkimi pracami remontowymi należy przeprowadzić szczegółową inwentaryzację stolarki okiennej i drzwiowej przez dostawcę. Kierunek otwierania dostosować do stanu istniejącego. Wykonawca zobligowany jest przed złożeniem zamówienia do sprawdzenia wszystkich wymiarów stolarki okiennej i drzwiowej.

OBIEKT BUDOWLANY: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
ADRES, DZIAŁKA: UL. WOLNOŚCI 13 44–230 CZERWIONKA–LESZCZYNY DZIAŁKA NR 2931/236 ID. DZIAŁKI: 247201_4.0001.AR_1.2931/236		
INWESTOR: GMINA I MIASTO CZERWIONKA–LESZCZYNY, ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W CZERWIONCE–LESZCZYNACH ul. Ligonia 5c, 44–238 Czerwionka–Leszczyny		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div><div><div>STRUKTURA</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA STRUKTURA P P WYZWOLENIA 27/213 43–190 MIKOŁÓW www.projektstruktura.pl</div></div>		
PROJEKTANT	SPEC	PODPIS
mgr inż. arch. Tomasz Pilorz 05/OPOKK/2018		
WSPÓŁPRACA		
mgr inż. Łukasz Zgliński SLK/8646/PWBKb/19 mgr inż. Patrycja Szewczyk		
SPRAWDZIŁ		
TYTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE NOWOPROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
DATA	SKALA	RE/STR
2024–01		00
FAZA	BRANŻA	NR
PBW	ARCH.	ZS-01