

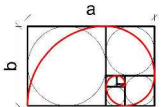
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

NR	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
SYMBOL	01		02		03		04		05		06		07		08		09	
SCHEMAT																		
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY	S _z	1130	1480		1180		2130		1130		1430		2130		780		wg producenta	
	H _z	1110	1400		2200		1300		2200		1150		1300		1480		wg producenta	
WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICY	S _o	wg producenta	wg producenta		wg producenta		wg producenta		wg producenta		wg producenta		wg producenta		wg producenta		1300	
	H _o	wg producenta	wg producenta		wg producenta		wg producenta		wg producenta		wg producenta		wg producenta		wg producenta		1300	
ILOSC	PIWNICA	–	–		–		–		–		–		–		–		–	
	PARTER	2	1		1		1		–		–		1		–		–	
	PIĘTRO	–	–		–		–		2		1		–		–		–	
	DACH	–	–		–		–		–		–		–		5		1	
RAZEM		2	1		1		1		2		1		1		5		1	
UWAGI	okno PCV kolor biały wyposażone w nawiewnik U(max) [W/(m2xK)]=0,9		okno PCV kolor biały wyposażone w nawiewnik dolna kwatera szklenie matowe U(max) [W/(m2xK)]=0,9		przeszklenie PCV nieotwierane kolor biały U(max) [W/(m2xK)]=0,9		przegroda aluminiowa przeszklona ppoż EI60 kolor biały profil TM 75 EI samozamykacz zamek klamka		okno PCV kolor biały wyposażone w nawiewnik U(max) [W/(m2xK)]=0,9		okno PCV kolor biały wyposażone w nawiewnik U(max) [W/(m2xK)]=0,9		okno PCV kolor biały U(max) [W/(m2xK)]=0,9		okno połaciowe okna PROFI w kolorze naturalnym z nawiewnikami U(max) [W/(m2xK)]=1,10		Kłapa oddymiająca 130x130 pow. czynna min. = 1,23m2 Podstawa kłapy z blachy stalowej konstrukcja skrzydła z kształowników stalowych wypełnienie skrzydła płytą poliwęglanową o grubości 25 mm w kolorze mlecznym Kłapa wyposażona w napęd elektryczny 24V	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ CD.

NR	10		11		12		13		14	
SYMBOL	010		011		Z1		DZ1		DZ2	
SCHEMAT			ppoż EI60 		ppoż EI60 					
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY	S _z	990	2170		wg schematu		wg producenta		wg producenta	
	H _z	940	1450		wg schematu		wg producenta		wg producenta	
WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICY	S _o	wg producenta	wg producenta		wg schematu		1000+300		1000+400	
	H _o	wg producenta	wg producenta		wg schematu		2170		2200	
ILOSC	PIWNICA	1	–		–		–		–	
	PARTER	–	1		1		1		1	
	PIĘTRO	–	–		–		–		–	
	DACH	–	–		–		–		–	
RAZEM		1	1		1		1		1	
UWAGI	okno PCV kolor biały wyposażone w nawiewnik U(max) [W/(m2xK)]=0,9		przegroda aluminiowa przeszklona ppoż EI60 kolor biały profil TM 75 EI nieotwierane		słusarka aluminiowa ppoż EI60 drzwi wewnętrzne drzwi otwierane dwuskrzydłowe So x Ho – 1800 x 2200 wszystkie kwatery przeszklone brak wymagań cieplnych samozamykacze		słusarka aluminiowa drzwi zewnętrzne drzwi otwierane dwuskrzydłowe główne skrzydło prawe So x Ho – 1300 x 2170 U(max) [W/(m2xK)]=1,3		słusarka aluminiowa drzwi zewnętrzne drzwi otwierane dwuskrzydłowe główne skrzydło lewe So x Ho – 1400 x 2200 wszystkie kwatery przeszklone U(max) [W/(m2xK)]=1,3	

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIAR WIELKOŚCI OTWORÓW W ŚCIANACH NA BUDOWIE

		Pracownia Projektowo Usługowa arch. Piotr Jurczak 38–422 Krościenko Wyżne, ul. Graniczna 41, 38–400 Krosno ul. Krakowska 21, IIp. pok. nr 9, tel. 693215499	
ELEMENT PROJ. BUDOWLANEGO		PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTYCJA	Rozbudowa z przebudową budynku Samorządowego Przedszkola im. Wandy Chotomskiej w Krościenku Wyżnym na potrzeby Gminnego Żłobka w Krościenku Wyżnym		
ADRES BUDOWY	Krościenko Wyżne, działka nr ewid. 4011/3		
INWESTOR	Gmina Krościenko Wyżne, ul. Południowa 9, 38–422 Krościenko Wyżne		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKINNEJ I DRZWIOWEJ		
projektant branży architektonicznej:	mgr inż. arch. Piotr Jurczak upr. 20/PKOKK/2021		DATA: 11.2024r.
			SKALA: 1:80
			Nr rys.: A10