

STOLARKA DRZWIOWA

Symbol		D1		D2		D2A		D3		D3A		D4		D5		D6		D6A		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13			
Schemat		szer. przejścia min. 90cm		szer. przejścia min. 90cm		szer. przejścia min. 90cm																		szer. przejścia min. 90cm				szer. przejścia min. 90cm				szer. przejścia min. 90cm			
		Zew. wym.		S		180 (90+90)		120 (90+30)		120 (90+30)		100		100		90+30		90		90		80		90		180 (90+90)		120 (90+30)		90		120 (90+30)		90	
		skrzydła [cm]		H		260 (200+60)		260 (200+60)		260		200		240(200+40)		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200	
ORIENTACJA				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			L	P	L	P	L	P	L	P		
PARTER		1		0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	2	5	6	9	1	0	4	6	1	0	1		1	0	0	1	0	0	0	0		
I PIĘTRO		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	5	0	0	0	6	7	0	0	0		2	1	0	0	2	1	1	0		
Razem szt.		1		0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	8	11	11	9	1	0	10	13	1	0	1		3	1	0	1	2	1	1	0		
Uwagi		drzwi zewnętrzne aluminiowe, przeszklone z szybą bezpieczną,		drzwi zewnętrzne aluminiowe, przeszklone z szybą bezpieczną,		drzwi zewnętrzne aluminiowe, przeszklone z szybą bezpieczną, napowietrzające klatkę schodową, skrzydła otwierane na pełną wysokość		drzwi zewnętrzne stalowe, ocieplone		drzwi zewnętrzne stalowe, ocieplone		drzwi zewnętrzne aluminiowe, przeszklone z szybą bezpieczną,		drzwi wewnętrzne płycinowe		drzwi wewnętrzne płycinowe, podcięcie wentylacyjne, wyposażone w samozamykacz - 9szt.		drzwi wewnętrzne płycinowe, podcięcie wentylacyjne, kąt otwarcia 180°		drzwi wewnętrzne płycinowe, podcięcie wentylacyjne, wyposażone w samozamykacz - 3szt.		drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone z szybą bezpieczną		drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone z szybą bezpieczną EIS30		drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone z szybą bezpieczną, EIS30		drzwi wewnętrzne szklane, przeszklone z szybą bezpieczną, EIS30		drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone z szybą bezpieczną,					
Kolor		biały		biały		biały		RAL7047		RAL7047		RAL7047		dąb polski		dąb polski		dąb polski		dąb polski		RAL7047		RAL7047		RAL7047		RAL7047		RAL7047		dąb polski			

UWAGA! PRZED WYKONANIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW.

STOLARKA OKIENNA

Symbol	OZ1		OZ2		OZ3		OZ4		OZ5		OZ6		OZ7		OZ8		OB1		OKNO DACHOWE		KLAPA DYMOWA	
Schemat																						
	Zew. wym.	S	90		140		140		130		190		90		100		190		98		100	
	skrzydła [cm]	H	150		140		240		240		240		200		260		260		180		210	
	PARTER		2		4		0		0		0		0		4		4		0		0	
	I PIĘTRO		0		0		7		2		1		24		0		0		15		1	
	Razem szt.		2		4		7		2		1		24		4		4		15		1	
Uwagi	rozwierno - uchylne		rozwierno, uchylne		naświetle stałe		naświetle stałe		naświetle stałe		naświetle stałe		dolna część - naświetle stałe góra - rozwierno - uchylne		naświetle stałe				naświetle stałe			
Kolor	biały		biały		biały		biały		biały		biały		biały		biały		biały		RAL 9023		RAL 9023	

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa

Piotr Jan Wojtczak

ul. Zagajewskiego 18/28

Włocławek

tel.: 600 513 056

e-mail: piotrowojtczak@o2.pl

Obiekt:

Budowa Centrum Wielopokoleniowego wraz z zadaszonym tarasem, rozbiórką części istniejącego budynku gospodarczego i budową niezbędnej infrastruktury technicznej

Adres:

działki nr 236/56, 236/57, 236/58, 236/61
obręb 0001 Baruchowo, gmina Baruchowo

Data:

09.2019 r.

Inwestor:

Gmina Baruchowo
Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo

Skala:

1:125

Nazwa rys.:

ZESTAWIENIE STOLARKI

Nr:

A9

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Projektant:
(architektura)

mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018

Sprawdzający:
(architektura)

mgr inż. arch. Bartłomiej Babiński
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOKIA 18/2005