

BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI
PROJEKT – ZESTAWIENIE STOLARKI
Numer rysunku A – 07
Skala – – –

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																												
LP.	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13			
RODZAJ WYROBU	Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno oddymianie			
SYMBOL	01		02		03		04		05		06		07		08		09		0w1		0w2		0w3 do 0w1		0d1			
SCHEMAT (widok od zewnątrz)																												
	Hpar=0.40 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.90 m		Hnad=3.66 m		Hpar=1.80 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.40 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m	
	Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.90 m		Hnad=1.96 m		Hpar=0.90 m		Hnad=2.76 m	
	Hpar=0.90 m		Hnad=3.66 m		Hpar=1.80 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.40 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.90 m		Hnad=2.76 m	
	Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m		Hnad=2.76 m	
Wymiary zewnętrzny ościeżnicy [cm]	Sz	400	95		150		200		200		190		120		200		200		100		190		50		114			
	H	230	270		270		270		90		230		270		270		270		100		180		205		140			
Wymiary w świetle muru /ościeży/ [cm]	So	406	101		156		206		206		196		126		206		206		106		196		56		120			
	Ho	236	276		276		276		96		236		276		276		276		106		186		211		146			
Razem sztuk stolarki		14		4		4		13		8		36		1		1		1		2		2		35		7		
Klasa odporności pożarowej		-		-		-		-		-		-		Ppoż		Ppoż		-		-		-		EI 30		EI 30		
Izolacja cieplna		U ≤ 0,63 W/m²K		U ≤ 0,63 W/m²K		U ≤ 0,63 W/m²K		U ≤ 0,63 W/m²K		U ≤ 0,63 W/m²K		U ≤ 0,63 W/m²K		U ≤ 0,63 W/m²K		U ≤ 0,63 W/m²K		U ≤ 0,63 W/m²K		-		-		-		U ≤ 0,63 W/m²K		
Kolorystyka stolarki		8 x RAL8016 / 6 x RAL9002		2 x RAL8016 / 2 x RAL9002		RAL8016		RAL9002		RAL9002		RAL9002		RAL9002		RAL9002		RAL9002		RAL9002		RAL9002		RAL9002		RAL9002		
Parapet wew / zew		PCV / blacha ocynk 0,55mm		PCV /posadzka wtaściwa		PCV /posadzka wtaściwa		PCV / blacha ocynk 0,55mm		PCV / blacha ocynk 0,55mm		PCV / blacha ocynk 0,55mm		PCV /posadzka wtaściwa		PCV /posadzka wtaściwa		PCV /posadzka wtaściwa		PCV /posadzka wtaściwa		2str. blat MDF kolor RAL 9001		2str. blat MDF kolor RAL 9001		-		
Wyposażenie dodatkowe		nawiewnik higrosterowalny		nawiewnik higrosterowalny		nawiewnik higrosterowalny		nawiewnik higrosterowalny		nawiewnik higrosterowalny		nawiewnik higrosterowalny		nawiewnik higrosterowalny		nawiewnik higrosterowalny		nawiewnik higrosterowalny		nawiewnik higrosterowalny		-		-		-		
Uwagi		Uwaga: klamki z zabezpieczeniem przed otwarciem		Uwaga: okno stałe typu FIX		Uwaga: okno stałe typu FIX, narożne		Uwaga: okno stałe typu FIX		Uwaga: klamki z zabezpieczeniem przed otwarciem		Uwaga: klamki z zabezpieczeniem przed otwarciem		Uwaga: okno napowietrzania ppoz otwierane automatycznie		Uwaga: okno napowietrzania ppoz otwierane automatycznie		Uwaga: okno stałe typu FIX		Uwaga: Okno podawcze otwierane do góry, prowadnica ze stali nierdzewnej do tac		Uwaga: Okno podawcze otwierane do góry, prowadnica ze stali nierdzewnej do tac		Uwaga: Naświetle pinowe drzwi Dw1, klasa Rw=32dB		Kłapa oddymiająca potłocowa wymiary 114 x 140 m, o pow. czynnej 0.80 m² zgodna z EN 12101-2:2003		