

Zestawienie stolarki


skala 1:100

SYMBOL W PROJEKCIE	D1	D2	D3	D4
SCHEMAT 1 : 100				
Szerokość otworu w świetle ościeżnicy S w [cm]	90,2	90,2	100,2	90,2
Wysokość otworu w świetle ościeżnicy H w [cm]	201,6	201,6	201,6	201,6
Szer. otworu w murze So w [cm]	99	99	108	98
Wys. otworu w murze Ho w [cm]	206	206	206	206
Kierunek otwierania	L	P	L	P
ILOŚĆ	1	-	1	-
UWAGI	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płycinowe (typu Porta Harmony, model B.0) Kolor : Wenge White Klamka : Office, srebrny matowy			
	Ościeżnica stała, przylgowa (typu Porta Minimax) Kolor : Wenge White		Ościeżnica regulowana, przylgowa (typu Porta System), szerokość opaski 80mm. Kolor : Wenge White	
	Drzwi z podcięciem wentylacyjnym.		Drzwi do łazienki z podcięciem wentylacyjnym. Zamek łazienkowy.	
				Drzwi z podcięciem wentylacyjnym.

UWAGI:

- NALEŻY SPRAWDZIĆ POWYKONAWCZO WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM (ZAMÓWIENIEM) DRZWI I OKIEN
- DOSTAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW NA BUDOWIE PRZED ZAMONTOWANIEM STOLARKI I PRZYJĘCIA TOLERANCJI NA MONTAŻ
- SCHEMATY STOLARKI POKAZANO W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU
- SZCZEGÓŁY ZAMÓWIENIA UZGODNIĆ Z INWESTOREM
- PRZYTOCZONE W OPISIE ORAZ NA RYSUNKACH TECHNICZNYCH WYROBY I MODELE DANYCH PRODUCENTÓW MAJĄ CHARAKTER PRZYKŁADOWY. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE INNYCH, ZAMIENNYCH PRODUKTÓW O CO NAJMNIEJ RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH LUB LEPSZYCH.

SYMBOL W PROJEKCIE	O1
SCHEMAT 1 : 100	
Szer. otworu w murze So w [cm]	90
Wys. otworu w murze Ho w [cm]	210
Wys. montażu (od poziomu posadzki) [cm]	90
ILOŚĆ	4
UWAGI	Stolarka okienna PCV, kolor obustronnie - biały. Współczynnik przenikania ciepła $U_k = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Podział identyczny jak w stolarnie istniejącej.

		PNB Projektowanie i Nadzór Budowlany Wiesław Dąbrowski ul. Przykop 2, 87-300 Brodnica tel. 605-325-232 e-mail: w.dabrowski77@wp.pl	
Temat:	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Lipowcu.		
Adres:	Lipowiec, gm. Zbiczno, dz. nr 61/4, 61/8, 61/10		
Inwestor:	Gmina Zbiczno 140 87-305 Zbiczno		
Rysunek:	Zestawienie stolarki		
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Witczak upr. nr 19/ZPOIA/OKK/2009		Podpisy:
Konstruktor:	mgr inż. Wiesław Dąbrowski upr. nr KUP/0113/PBKb/16		
Asystent:	mgr inż. Julia Machnik		
Data:	11.2019	Skala:	1:100
		Branża:	Architektura, Konstrukcja
		Nr rys:	10