

stolarka drzwiowa - wewnętrzna

SYMBOL W PROJEKCIE	D1	D2	D3
<p>SCHEMAT</p> <p>1 : 100</p>			
Szerokość otworu w świetle ościeżnicy S w [cm]	min. 90	90	90
Wysokość otworu w świetle ościeżnicy H w [cm]	min. 200	200	200
Szer. otworu w murze So w [cm]	127	100	100
Wys. otworu w murze Ho w [cm]	217	205	205
Kierunek otwierania	-	L	P
ILOŚĆ	1	1	1
UWAGI	<p>Profil aluminiowy termoz izolowany. Szkło bezpieczne. Współczynnik przenikania ciepła Uk = 1,5 W/m²K. Kolor RAL 7024</p>	<p>Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne typu Porta SOLID, jednoskrzydłowe, kolor biały, klamka ze stali nierdzewnej, szyld Edel, ościeżnica regulowana</p>	<p>Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne typu Porta SOLID, jednoskrzydłowe, kolor biały, klamka ze stali nierdzewnej, szyld Edel, tuleje wentylacyjne, ościeżnica regulowana</p>

# Zestawienie stolarki skala 1:100

stolarka aluminiowa - wiatrołap

SYMBOL W PROJEKCIE	Front - wejście	Bok	Tył	Zadaszenie
<p>SCHEMAT</p> <p>1 : 100</p>				
Szerokość - wymiar zewnętrzny w [cm]	180	217	180	217
Wysokość - wymiar zewnętrzny w [cm]	225-234	225	225-234	225
UWAGI	<p>Witryny zewnętrzne - profile aluminiowe termoz izolowane. Szkło bezpieczne. Współczynnik przenikania ciepła Uk = 1,1 W/m²K., Kolor RAL 7024</p>			

UWAGI:

- NALEŻY SPRAWDZIĆ POWYKONAWCZO WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM (ZAMÓWIENIEM) 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



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 Brzezinkach.		
Adres:	Brzezinki, gm. Zbiczno, obręb Żmijewko, dz. nr 230/2		
Inwestor:	Gmina Zbiczno 140 87-305 Zbiczno		
Rysunek:	Zestawienie stolarki		
Architekt:	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:	02.2019	Skala:	1:100
		Branża:	Architektura Konstrukcja
		Nr rys:	11