




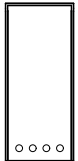



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL		D1		D2		D3		D4		D5		D6	
SCHEMAT													
Wymiary otworu	So	100		100		100		100		100		90	
	Ho	208		208		208		208		208		208	
Wymiary przejścia	S	90		90		90		90		90		80	
	H	200		200		200		200		200		200	
		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
Ilość szt.		1	-	1	3	-	1	--	1	-	1	1	2
Uwagi		Drzwi wejściowe - aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$		Drzwi płytowe wewnętrzne		wzmocnione, antywłamaniowe z ościeżnicą stalową,		stalowe, bezklamkowe od wewnątrz – otwierane pod naciskiem, EI60		Drzwi płytowe wewn. z kratką wentylacyjną		Drzwi płytowe wewn. z kratką wentylacyjną	

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do wykonania stolarki należy sprawdzić jej ilość i wymiary na budowie.
- Wymiary otworów w murze ustalić po dokonaniu wyboru ościeżnic wg wybranego producenta stolarki
- Wymiary zewnętrzne stolarki dostosować do wymiarów w ościeżach (wymiary przejścia) z zachowaniem odpowiedniego luzu stosownie do wybranej technologii stolarki.

			
zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MSC. SZCZUKOWICE W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SZCZUKOWICACH” GM. PIEKOSZÓW NA DZ. NR EW. 300, (Obręb: 0016 Szczukowice, Jednostka ewidencyjna: 260414_2 Piekoszów)		Data 05.2021r.
Branża	Architektura		Skala 1:100
Przedmiot	Zestawienie stolarki drzwiowej	Podpis	Nr A.02
Projekt	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		
Opracowanie	mgr inż. arch. Ewa Zawadzka		