

Zestawienie Stolarki Drzwiowej

Symbol	D1	D2	D3	D3	
Schemat					
Wymiar w świetle muru	S	150	140	100	90
	H	210	210	225	250
Rodzaj szkła	-	-	P L	P L	
Ilość	-	-	1 0	0 1	
Razem	1	1	1	1	
Uwagi	- drzwi przeszkłone - drzwi PCV - drzwi należy wyposażyć w atestowane zamki	- drzwi przeszkłone - drzwi PCV - drzwi należy wyposażyć w atestowane zamki	- drzwi zewnętrzne częściowo przeszkłone - drzwi PCV - drzwi należy wyposażyć w zamki z wkładką patentową - drzwi z samozamykaczem	- drzwi zewnętrzne częściowo przeszkłone - drzwi PCV - drzwi należy wyposażyć w zamki z wkładką patentową - drzwi z samozamykaczem	

Zestawienie Stolarki Okiennej

Symbol	O1	O2	O3	O4	
Schemat					
Wymiar w świetle muru	S	116	116	85	50
	H	145	50	120	50
Razem	16	16	4	5	

Zestawienie Stolarki 1:100

- Uwaga!**
- Przed dokonaniem zamówienia należy sprawdzić wymiary otworów w naturze.
 - Wymiary stolarki na rysunkach i zestawieniu podano w centymetrach.
 - Podział oraz sposób owierania drzwi ustalić w oparciu o rzuty i rysunki elewacji lub według indywidualnych preferencji inwestora.



MW | DESIGN
Monika Wójcieszak
Pracownia Projektowa
ul. Piotrkowska 16A
26-600 Radom
NIP: 9482510329
REGON: 369824755
e-mail: mwdesign@poczta.pl
tel. 530 471 247

Zakres opracowania	Adaptacja i Rozbudowa Budynku Szkoły Podstawowej w Wierzbicy na Przedszkole Publiczne w Wierzbicy. Adaptacja i Rozbudowa Budynku Szkoły Podstawowej w Wierzbicy na Żłobek Publiczny w Wierzbicy. Dz. nr ew. 2085/6	
Lokalizacja	Wierzbica, Gmina Wierzbica Jednostka ewidencyjna_142511_2_Wierzbica Obręb_0012_Wierzbica	
Inwestor	Gmina Wierzbica ul. Kościuszki 73 26-680 Wierzbica	
Branża	Architektura	
Faza Projektu	Projekt Budowlany	
Tytuł Rysunku	Zestawienie stolarki	
Projektował	mgr inż. arch Witold Malmon GP-III-7342/130/91 upr. budowlane do projektowania, nadzorowania, kierowania robotami bud. w spec. architektonicznej	Podpis:
Sprawdził	mgr inż. arch Jadwiga Klimkiewicz UAN-II-K-8386/173/87 upr. budowlane do projektowania, nadzorowania, kierowania robotami bud. w spec. architektonicznej	Podpis:
Opracował	mgr inż. Monika Wójcieszak	Podpis:
Data: 01.04.2019r.	Skala: 1:100	Nr Rys. PB_A/11