

DZ1	D1	D2
-----	----	----

<p>D71</p>	<p>208-210 muru 200 w świetle osieczy</p> <p>153 osiecznicy 47</p> <p>106</p> <p>207,5 osiecznicy</p> <p>90 jedno skrzydło ~123 w świetle osieczy 155 muru</p> <p>panel szyba mechaniczna szyba P2 panel</p>
<p>D1</p>	<p>207,5 muru</p> <p>96 muru</p>
<p>D2</p>	<p>207,5 muru</p> <p>96 muru</p>

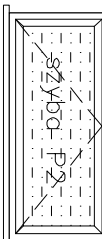
Wymiar	S		80	80
w świetle				
oświeżony	H	200	200	200
Wymiar	Sa	153	90	90
w świetle				
oświeżony	Hb	207,5	204,5	204,5
losc. szt.		1 – PRAME	1 –	1

UMIAGI	<p>Drzwi wejściowe zewnętrzne słodowe profilowane ciepłe, wypełnienie poliporene (w dolnej części: panele, w górnej szpary).</p> <p>Drzwi należy wyposażyć w komplet okuć oraz samozamykacz.</p> <p>Min. szerokość otwierania: jednego skrzydła zewnętrznego w świetle 90 cm.</p>
	<p>Drzwi wewnętrzne słodowe profilowane zimne, wypełnienie pene.</p> <p>Min. szerokość otwierania skrzydła w świetle 80 cm.</p> <p>Drzwi należy wyposażyć w komplet okuć i samozamykacz.</p>

1. Wymiary otworu w świetle ościeży (muru)


- dosłotowoc do rogojki stółkarki, wg indywidualnego zamówienia.
2. Przed zamówieniem stółarki, zmiernia skrzydeł:
- ożoż zewyrtkowoc, kierunki otwierania skrzydeł:
- skłnienie zestawu o współczynnku min. 0,7 W/m<sup>2</sup>K
  - w dolnej części drzwi do izolezik otwoy nowemne (wielę okęgie 5 szt. o średnicy wewęrtnej 7,5 cm)
  - lub kłdka prostokątna o wymiarkch 8x2,5 cm) o sunacynym przekroju nie męmszym niż 0,022 m<sup>2</sup>
  - w pokojach i kuchniach między drzwiami o podłogę szetelno o pow. netto 80 cm<sup>2</sup>
  - współczynniki przenikania ciepła do drzwi zewęrtnych U<sub>mox</sub>=1,5 W/m<sup>2</sup>K
  - współczynniki przenikania ciepła dla okien U<sub>mox</sub>=1,1 W/m<sup>2</sup>K
  - współczynniki przenikania ciepła dla okien podciółowych U<sub>mox</sub>=1,3 W/m<sup>2</sup>K
- zęgodnie z obowiązującymi przepisami w Polskiej Normie PN-B-03.340:1983 ze zmianami
- o celu zapewnienia odpowiędnej wentylacji grawitacyjnej, pomieszczen
- nieleży zastosowoc systemowoc nowemki okienne dostarczoc przez
- producentów profilu okiennech. Nowemki montuje się w górnej części okien
- dzięk cżemu powięrtze z zewęrtz nie jest kierowane bezposrednio
- o użytkownikowi i tym samym unika się nieprężyennego złońska przęcięgu.
- W przypadku okien PVC nowemki montuje się na przydzie okiennej
- bez uszkożdenia wzmożenia stołowego okno.
- ożoż do ilości powięrtza potrzebnej do usięgnięcia (o więc i dostarczoc).
3. Przed zamówieniem stółarki okiennej należoc odcieczoc uzęgodnie kierunki otwierania
- ożoż rogojki i wzor stółarki drzwiowej z inwestorem.

## 01

Wymiar w świetle ościeży		Sa	Tb	Ilość szt.
		szyba mleczna		
		150	65	1

UWAGI	Należy zastosować profile okienne min. 6 – komorowe.
-------	--

**PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.**  
**SLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA**  
 UL. PODWAJE 11, 59-500 ZŁOTORYJA  
 TEL. 601 799366, 605900218  
[www.grupaprd.pl](mailto:www.grupaprd.pl) - [biuro@grupaprd.pl](mailto:biuro@grupaprd.pl)

inwestor	Gmina Miłkowice ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowice
obiekt	Punkt biblioteczny z salami animacji kulturalnej w miejscowości Rzeszotary – ETAP I
adres	Dziółka nr 29, obręb Rzeszotary, gmina Miłkowice
rysunek	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI – KOTŁOWNI</b>
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
projektant	mgr inż. arch. Wojciech Sieradziński
specjalizacja	mgr inż. arch. Aleksandro Kulbass – Lesznik
data	12.03.2017
rys.	składo b/s
podpis	
spec. arch.	59.07/2014
spec. energet.	12.03/2014
Aw6.k	