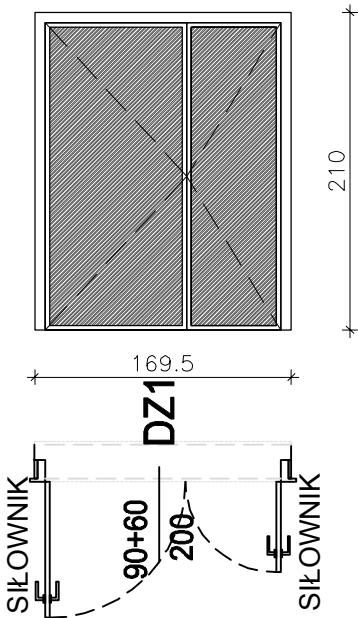


# ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

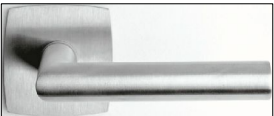
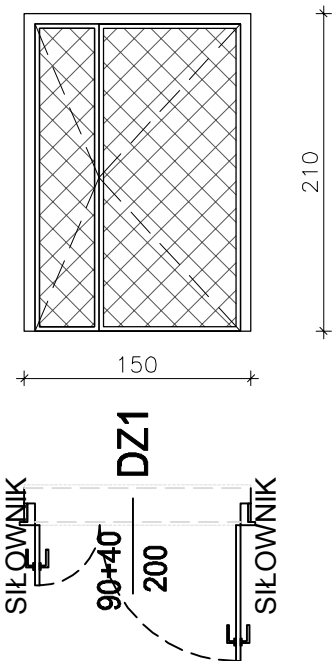
		DZ1	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi dwuskrzydłowe ZEWNĘTRZNE aluminiowo-szklane</p> <p><b>Drzwi zewnętrzne.</b> Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p><u>Wymogi techniczne:</u></p> <p>Izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) wynosi: współczynnik <math>U_f &lt; 2,0</math> W/m<sup>2</sup>K. Izolacyjność termiczna dla całego przeszklenia <b><math>U_w &lt; 1,3</math> W/m<sup>2</sup>K</b>.</p> <p>Przepuszczalność powietrza: Klasyfikacja: Klasa 3 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność: Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem: Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12211:2001</p> <p>Trwałość mechaniczna drzwi : Klasa 7 ( 500 000 cykli ) PN-EN 12400: 2004</p> <p><u>Wymiary profili</u></p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygla wynosi 77 mm.</p> <p>Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 77 mm.</p> <p>Szerokość widokowa profili: 72 mm dla ościeżnicy , 149 mm ościeżnicy wraz ze skrzydłem .</p> <p><u>Wypełnienie:</u> 6ESG /16/ 6ESG /16/ 33.2 VSG</p> <p><u>Parametry optyczno-energetyczne szyby zespolonej:</u></p> <p>g (SF) ≤ 35% EN-410</p> <p>U<sub>g</sub> = 0,5 W/m<sup>2</sup>K EN-673</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło</li> <li>- samozamykacz</li> <li>- 2 x zamek</li> <li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^\circ</math></li> <li>900mm skrzydło czynne (1400mm całość) x 2000mm</li> <li>- DRZWI WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI</li> </ul>	
SCHEMAT		<div>  </div> <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>	
Wymiar w świetle otworu	So	170	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER – 1	

UWAGI:

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

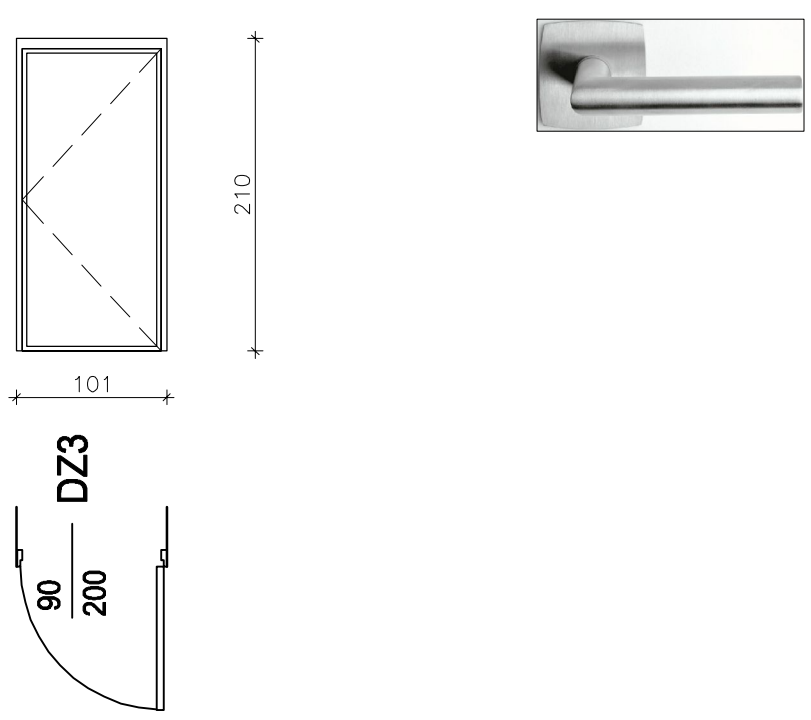
		<b>DZ2</b>	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi dwuskrzydłowe ZEWNĘTRZNE aluminiowe pełne  <b>Drzwi zewnętrzne</b>. Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p><u>Wymogi techniczne:</u>            Izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) wynosi: współczynnik <math>U_f &lt; 2,0</math> W/m<sup>2</sup>K . Izolacyjność termiczna dla całych drzwi min <b><math>U_w &lt; 1,3</math> W/m<sup>2</sup>K</b> .            Przepuszczalność powietrza: Klasyfikacja: Klasa 3 wg. PN EN 12207:2001            Wodoszczelność: Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001            Odporność na obciążenie wiatrem: Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12211:2001            Trwałość mechaniczna drzwi : Klasa 7 ( 500 000 cykli ) PN-EN 12400: 2004</p> <p><u>Wymiary profili</u>            Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygla wynosi 77 mm.            Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 77 mm.            Szerokość widokowa profili: 72 mm dla ościeżnicy , 149 mm ościeżnicy wraz ze skrzydłem .</p> <p>Parametry optyczno-energetyczne szyby zespolonej:  <math>g(SF) \leq 35\%</math> EN-410  <math>U_g = 0,5</math> W/m<sup>2</sup>K EN-673</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło</li> <li>- samozamykacz</li> <li>- 2 x zamek</li> <li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^\circ</math>            900mm skrzydło czynne (1300mm całość) x 2000mm</li> <li>- DRZWI WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI</li> </ul>	
SCHEMAT		<div>klamka:</div>  	
		CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT	
Wymiar w świetle otworu	So	160	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER – 1	

**UWAGI:**

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

		<b>DZ3</b>	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi jednoskrzydłowe ZEWNĘTRZNE aluminiowe pełne</p> <p><b>Drzwi zewnętrzne.</b> Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Wymogi techniczne:</p> <p>Izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) wynosi: współczynnik <math>U_f &lt; 2,0</math> W/m<sup>2</sup>K . Izolacyjność termiczna dla całych drzwi min <b><math>U_w &lt; 1,3</math> W/m<sup>2</sup>K.</b></p> <p>Przepuszczalność powietrza: Klasyfikacja: Klasa 3 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność: Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem: Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12211:2001</p> <p>Trwałość mechaniczna drzwi : Klasa 7 ( 500 000 cykli ) PN-EN 12400: 2004</p> <p><u>Wymiary profili</u></p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygla wynosi 77 mm.</p> <p>Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 77 mm.</p> <p>Szerokość widokowa profili: 72 mm dla ościeżnicy , 149 mm ościeżnicy wraz ze skrzydłem .</p> <p>Parametry optyczno-energetyczne szyby zespolonej:</p> <p>g (SF) ≤ 35% EN-410</p> <p>U<sub>g</sub> = 0,5 W/m<sup>2</sup>K EN-673</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło</li> <li>- samozamykacz</li> <li>- 2 x zamek</li> <li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^\circ</math></li> </ul> <p>900mm skrzydło czynne x 2000mm</p>	
SCHEMAT		<div style="text-align: right;">klamka:</div> 	
		CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT	
Wymiar w świetle otworu	So	100	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PIWNICE – 1	

**UWAGI:**

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA