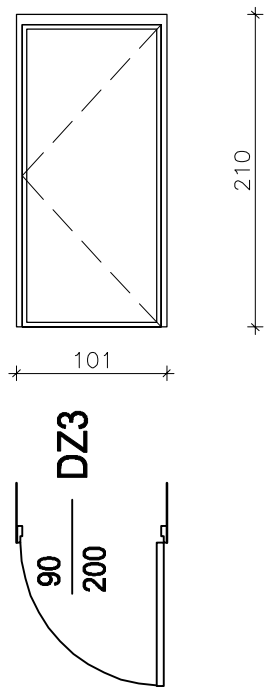


		DZ3	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi jednoskrzydłowe ZEWNĘTRZNE aluminiowe pełne</p> <p>Drzwi zewnętrzne. Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Wymogi techniczne:</p> <p>Izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) wynosi: współczynnik $U_f < 2,0$ W/m²K . Izolacyjność termiczna dla całych drzwi min $U_w < 1,3$ W/m²K.</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_g = 0,5 W/m²K EN-673</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło - samozamykacz - 2 x zamek - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ <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