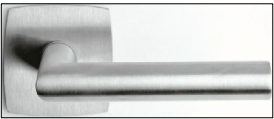
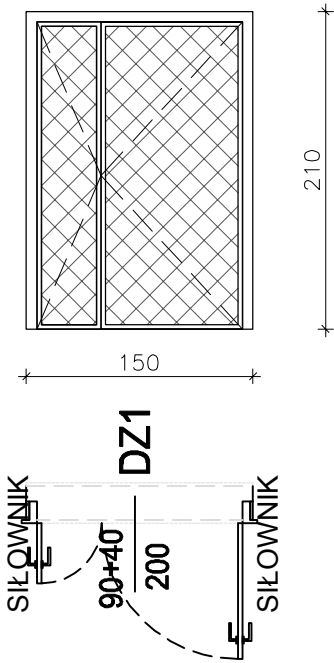


		DZ2	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi dwuskrzydłowe ZEWNĘTRZNE aluminiowe pełne Drzwi zewnętrzne. Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p><u>Wymogi techniczne:</u> Izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) wynosi: współczynnik $U_f < 2,0$ W/m²K . Izolacyjność termiczna dla całych drzwi min $U_w < 1,3$ W/m²K . 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: $g(SF) \leq 35\%$ EN-410 $U_g = 0,5$ 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 $\angle 90^\circ$ 900mm skrzydło czynne (1300mm całość) x 2000mm - DRZWI WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI 	
SCHEMAT		<div>klamka:</div>  	
		CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT	
Wymiar w świecie 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