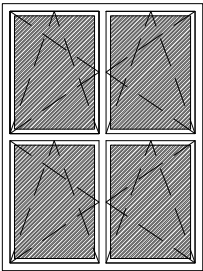
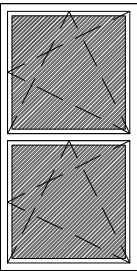


		001	002
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Okna pcv zewnętrzne otwieralno-uchylne w kolorze białym</p> <p><u>A. Wymogi techniczne dla okien:</u>  Izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) wynosi:  współczynnik <math>U_f &lt; 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Izolacyjność termiczna dla całego okna <b><math>U_w &lt; 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>.  Klasyfikacja systemu  Przepuszczalność powietrza:  Klasyfikacja: Klasa 4 wg. PN EN 12207:2001  Wodoszczelność:  Klasyfikacja: E1200 wg. PN EN 12208:2001  Odporność na obciążenie wiatrem:  Klasyfikacja: C4 wg. PN EN 12210:2001</p>	
SCHEMAT		<p>001</p>  <p>Hp=120</p> <p>135 180</p> <p>001</p> <p>ILOŚĆ DOBUDOWA: 1SZT</p>	<p>002</p>  <p>Hp=120</p> <p>90 180</p> <p>002</p> <p>ILOŚĆ DOBUDOWA: 1SZT</p>
Wymiar w świecie otworu	So	135	90
	Ho	180	180
ILOŚĆ		PARTER—1, PIĘTRO—1	PARTER—1, PIĘTRO—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