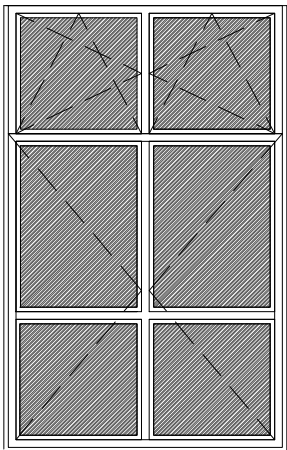
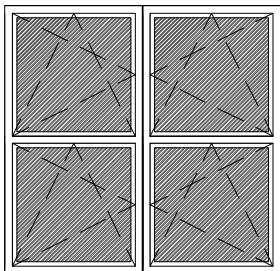


		006	007
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Okna pcv zewnętrzne otwieralno-uchylne w kolorze białym</p> <p>A. Wymogi techniczne dla okien: Izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) wynosi: współczynnik $U_f < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Izolacyjność termiczna dla całego okna $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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>006</p>  <p>Hp=0</p> <p>190 300</p> <p>006</p> <p>ILOŚĆ DOBUDOWA: 2SZT</p>	<p>007</p>  <p>Hp=120</p> <p>185 180</p> <p>007</p> <p>ILOŚĆ DOBUDOWA: 2 SZT CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>
Wymiar w świecie otworu	So	190	180
	Ho	300	180
ILOŚĆ		PARTER-2, PIĘTRO-0	PARTER-0, PIĘTRO-3

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