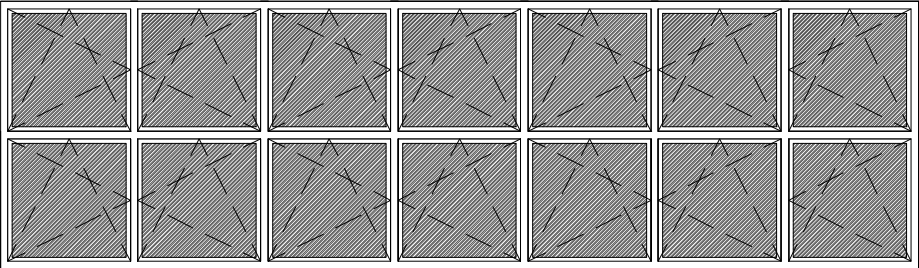


		O05	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		Okna pcv zewnętrzne otwieralno-uchylne w kolorze białym A. Wymogi techniczne dla okien: Izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) wynosi: współczynnik $U_f < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Izolacyjność termiczna dla całego okna $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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	
SCHEMAT		<div> <div>O05</div> <div>  </div> <div> <div>Hp=120</div> <div> <div>617</div> <div>180</div> <div>O05</div> </div> </div> <div>ILOŚĆ DOBUDOWA: 2SZT</div> </div>	
Wymiar w świecie otworu	So	617	
	Ho	160	
ILOŚĆ		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