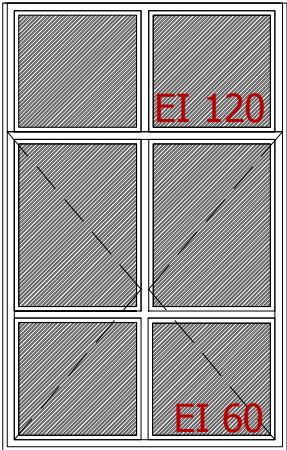
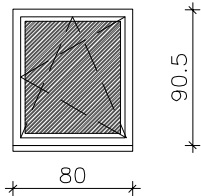


		O08	O09
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Okna pcv zewnętrzne otwierałno-uchylne w kolorze białym</p> <p>A. Wymogi techniczne dla okien: Izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) wynosi: współczynnik $U_f < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Izolacyjność termiczna dla całego okna $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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>O08</p>  <p>Hp=0</p> <p>Drzwi EI60 naświetle EI120</p> <p>184 292</p> <p>O08</p> <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>	<p>O09</p>  <p>Hp=</p> <p>80 90.5</p> <p>O09</p> <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 2 SZT</p>
Wymiar w świecie otworu	So	184	80
	Ho	292	90
ILOŚĆ		PARTER-1, PIĘTRO-0	PARTER-0, PIWNICA-2

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