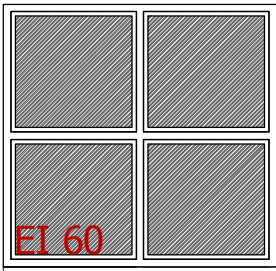
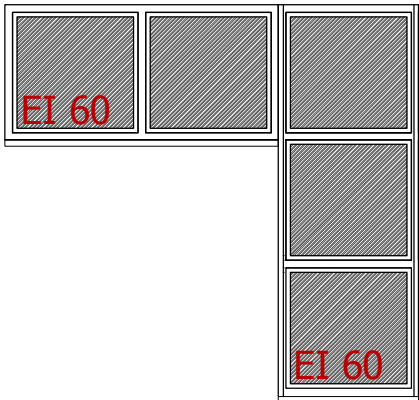


		O10	O11 i O12
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Okna pcv zewnętrzne otwieralno-uchylne w kolorze białym</p> <p><u>A. Wymogi techniczne dla okien:</u>  Izolacyjność termiczna na podstawie obliczeń (PN EN ISO 10077-1) wynosi:  współczynnik <math>U_f &lt; 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  Izolacyjność termiczna dla całego okna <math>U_w &lt; 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.  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>O10</p>  <p>Hp=120 <b>EI60</b></p> <p>184 180</p> <p>O10</p> <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>	<p>O11 i O12</p>  <p>Hp=210 Hp=35 <b>EI60 EI60</b></p> <p>184 90 92 262</p> <p>O11 O12</p> <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>
Wymiar w świecie otworu	So	184	
	Ho	180	
ILOŚĆ		PARTER-0, PIĘTRO-1	PARTER-1, PIĘTRO-0

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