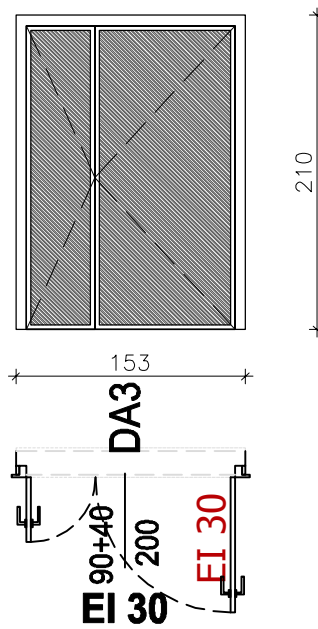


		DA3	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>DDrzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane POŻAROWE O ODPORNOŚCI EI30</p> <p>Drzwi i ścianki przeciwpożarowe zaprojektowano w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm - MB-78EI .Odpowiednia odporność PPOŻ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności . Wszystkie parametry techniczne przeszkleń muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu.Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Przepuszczalność powietrza:</p> <p>Klasyfikacja: Klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność:</p> <p>Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem:</p> <p>Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12210:2001</p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygła wynosi 77 mm (118mm dla systemu MB-118EI).</p> <p>Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 86 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - szyby ppoż PN-EN 357:2005 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłowe x 3szt. na skrzydło - samozamykacz - 1 x zamek - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^0$ 900mm skrzydło czynne (1300mm całość) x 2000mm -zamek w systemie master key 	
SCHEMAT		<p>klamka:</p>  <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 3 SZT</p>	
Wymiar w świecie otworu	So	150	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER-1, PIĘTRO-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