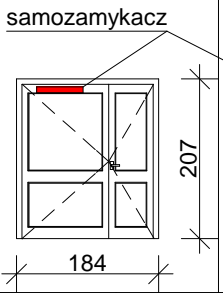
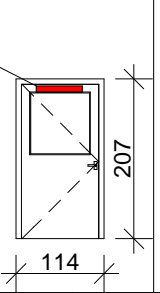
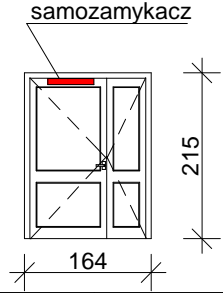
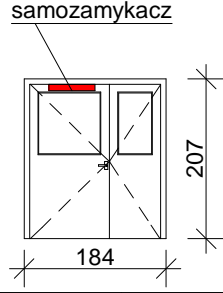
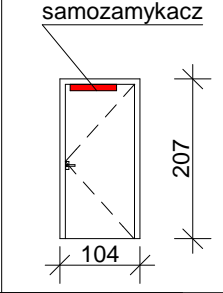




## Załącznik nr 1 - Zestawienie drzwi zewnętrznych

oznaczenie	D1		D2		D3		D4		D5	
schemat										
	L   P		L   P		L   P		L   P		L   P	
ilość szt	1		2		1		2		1	
szerokość S	90	80	100		90	60	90	80	90	
wysokość H	200		200		208		200		200	
szerokość So	184		114		164		184		104	
wysokość Ho	207		207		215		207		207	
szklenie	szyba zespolona ,bezpieczna gr. min 4/16/4 mm U min = 1,1 W/m2*K								bez szklenia	
materiał, profil, otwieranie,	<p>Drzwi kompletne z ościeżnicą i samozamykaczem , montowanym na skrzydle o szerokości min.90cm                      Minimalne "światło przejścia " drzwi D2=100 cm,drzwi D5 oraz szerszego skrzydła drzwi D1,D3,D4= 90 cm.                      Profil na drzwi aluminiowy wzmocniony, ocieplony ,systemowy dla drzwi zewnętrznych malowany RAL 7015, skrzydła zawieszane na trzech zawiasach.                      Pochwyty na krótkim wsporniku , malowany w kolorze drzwi                      Klamki stalowe chromowane , zamki w szyldzie na klucz patentowy (otwierane z dwu stron).                      Samozamykacze o kącie rozwarcia min. 110 stopni , siłę "domykania" dostosowanej do masy skrzydła drzwi, montowane od wewnątrz pomieszczeń.                      Za skrzydłem z samozamykaczem zamontować trzpienie oporowe , zabezpieczające skrzydła przed rozwarciem &gt; 110 stopni.                      Skrzydła węższe w D1,D3,D4 blokowane podwójnie w ościeżnicy (górze i dół).</p> <p>Po obydwu stronach nakleić normatywne znaki , fosforescencyjne,samoprzylepne</p> <p> CIAGNAĆ  PCHAĆ</p>									
inne wymag.	U <=1,8 [W/ m2*K]				dla całych drzwi tz. profile + szklenie					

### UWAGI:

Powłoki malarskie stolarki odporne na czynniki atmosferyczne, uderzenia mechaniczne , środki chemiczne do czyszczenia oraz materiały ropo i olejopochodne.