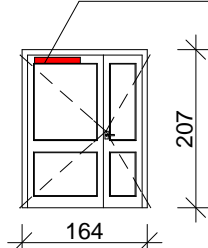
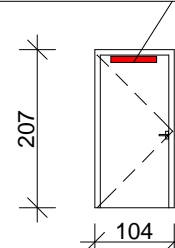
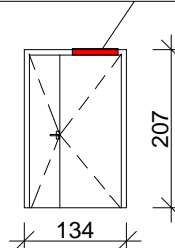
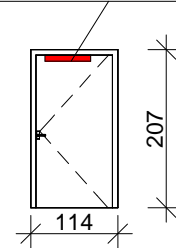




Załącznik nr 1 - Zestawienie drzwi zewnętrznych

oznaczenie	D1		D2		D3		D4		
schemat									
otwieranie	L	P	L	P	L	P	L	P	
ilość szt	1		1		1		1		
szerokość S	90	60	90		30	90	100		
wysokość H	200		200		200		200		
szerokość So	164		104		134		114		
wysokość Ho	207		207		207		207		
szklenie	szyba zespolona bezpieczna U min = 1,1 W/m ² *K		pełne bez szklenia				Drzwi stalowe , pełne, kompletne z ościeżnicą, ocieplone ,malowane RAL 7015		
materiał, profil, otwieranie,	drzwi kompletne z ościeżnicą i samozamykaczem montowanym na skrzydle o szer. S min. 90cm Minimalne światło przejścia skrzydeł "podstawowych ewakuacyjnych" 90 cm profil na drzwi aluminiowy , wzmocniony , ocieplony , systemowy do drzwi zewnętrznych , malowany RAL 7015 , skrzydła zawieszane na 3 zawiasach. Pochwył na krótkim wsporniku , malowany w kolorze drzwi Klamki stalowe chromowane , zamki w szyldzie na klucz patentowy (otwierane z obydwu stron). Skrzydło węższe w drzwiach podwójnych blokowane dołem i górną						Zamek w szyldzie na klucz patentowy, Skrzydło otwierane od wewnątrz pod naciskiem barkiem Klamka stalowa chromowana.		
inne wymag.	Samozamykacze o kącie rozwarcia 110 stopni i "sile domknięcia " dostosowanej do masy skrzydła drzwiowego,montowane od wewnątrz pomieszczeń. Za skrzydłem z samozamykaczem zamontować trzpienie oporowe , zabezpieczające skrzydła przed rozwarciem > 110 stopni. Po obydwu stronach nakleić normatywne znaki , fosforescencyjne,samoprzylepne						 		
	U <=1,8 [W/ m ² *K]		dla całych drzwi tz. profile + szklenie						

UWAGI:

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