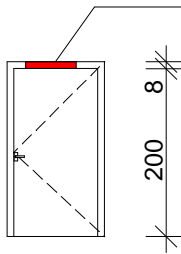
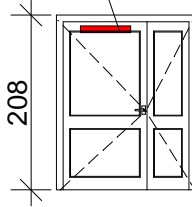
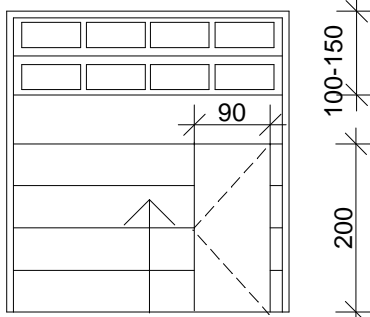




oznaczenie	Dz1		Dz2		Dz3
schemat			<div>samozamykacz</div> 		
	otwieranie	L    P	L    P	pionowe	
	ilość szt	1	2	1	
	szerokość S	100	100    40	360	
	wysokość H	200	200    200	ok.350	
	szerokość So	116	156	365	
wysokość Ho	208	208	360		
szklenie	szyba zespolona ciepłochronna,jednokomorowa,wypelnienie komory argon lub krypton, skład i wymiary szyby 4//16Ar/4T lub 4/10kr/4T ( T- szyba termofloat z powłoką niskoemisyjną)				aluminiowa rama przeszklenia h=50cm , szyba podwójna (2 szyby), z tworzywa sztucznego -przeźroczysta ,ilość ram 2-4 kpl
materiał, profil, otwieranie,	<p>profil aluminiowy,ocieplony systemowy (Metalplast ,YAWAL) dla drzwi zewnętrznych, konstrukcja profili dostosowana do montażu samozamykaczy od wewnątrz, skrzydła drzwiowe na trzech zawiasach zamek w szyldzie na klucz patentowy , klamka stalowa chromowana dla drzwi dwuskrzydłowych na szerszym skrzydle montować pochwyty na krótkim wsporniku,skrzydło węższe blokowane w ościeżnicy (górnej i dolnej) .Za skrzydłem szerszym na zewnątrz montować trzpień oporowy zabezpieczający drzwi przed nadmiernym otwarciem&gt;90 stopni.</p> <p>Na skrzydle szerszym od strony zewnętrznej montować systemowy mechanizm utrzymujący skrzydło w pozycji otwartej (na życzenie użytkownika) Kolor profili RAL 7015 (grafitowy)</p> <p>Drzwi wykonać bez progów wystających nad poziom przyległych posadzek. Po obydwu stronach nakleić normatywne znaki , fosforescencyjne,samoprzylepne</p> <div> CIĄGAĆ  PCHAĆ</div>				<p>brama segmentowa stalowo-aluminiowa, segmenty poziome ok.h=50cm z przegroda termiczną (rdzeń z pianki poliuretanowejk )    kolor RAL 7015</p> <p>brama kompletna z prowadnicami i elementami mocowania do ościeża i sufitu, z kompletem uszczelnień po obwodzie otworu, bez otworu nawiewn.</p> <p>nadproże ok.30-35 cm , prowadzenie tzw. niskie , prowadnice montowane na suficie</p> <p>otwieranie za pomocą silnika elektrycznego oraz ręczne na wypadek braku zasilania</p> <p>otwarcie mechaniczne uruchomiane za pomocą pilota ( dostarczyć 4 kpl)</p> <p>Komplet uchwytów ,blokada przed wyważeniem,zamki , sygnalizacja świetlna otwarcia bram do wyjazdu -lampka czerwona i zielona, elementy sterowania (przewody, złącza, czujniki ,tablice zintegrowane itp)</p> <p>Brama i drzwi ewakuacyjne 9w bramie) bez progów, klamka , zamek na klucz patentowy</p> <p>Minimalna wysokość "przejazdu netto" h= 345 cm</p>
inne wymag.	współczynnik U <=2,0 W/m2K - dla całej powierzchni drzwi (bram)				

Uwagi : Przed dostawą stolarki należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu próbki koloru.