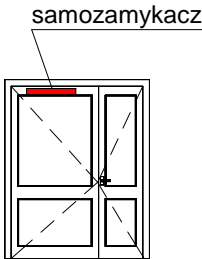
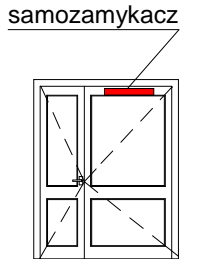
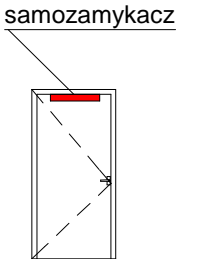
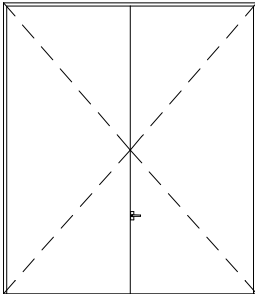
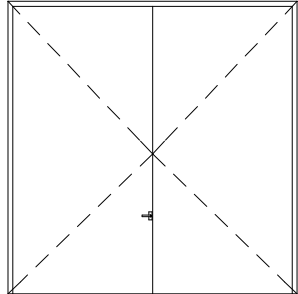




załącznik nr 1 - drzwi i wrota (bramy)

oznaczenie	D1		D2		D3		W1	W2
schemat								
otwieranie	L	P	L	P	L	P		
ilość szt	1		1		1		1	1
szerokość S	100	60	60	100	90		300	340
wysokość H	200		200		200		346	346
szerokość So	176		176		112		wg. rozwiązań systemowych producenta	
wysokość Ho	208		208		206		wg. rozwiązań systemowych producenta	
szklenie	szyba zespolona 4 / 16 / 4 , U = 1,1 bezpieczna					Wrota (bramy) dwuskrzydłowe ,rozwieralne , kompletne z ościeżnicą, malowane RAL 3003 (lub 3016)		
materiał, profil, otwieranie,	Drzwi kompletne z ościeżnicą i samozamykaczem,montowanym na skrzydle o szer. min. 90 cm Minimalne "światło przejścia " po otwarciu drzwi 90 cm. Profil aluminiowy dla drzwi zewnętrznych,wzmocniony ,systemowy ocieplony , malowany RAL 3003 (lub 3016) Pochwył na krótkim wsporniku , malowany w kolorze drzwi Klamka stalowa chromowana, zamek w szyldzie na klucz patentowy (otwierany dwustronnie) Drzwi D1i D2 przeszklone, D3 pełne Skrzydło weźsze w D1 i D2 blokowane podwójnie (góra i dół)					Konstrukcja bram stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz 2 x farba nawierzchniowa, wypełnienie skrzydeł z blach aluminiowych (dwustronne) z rdzeniem z pianki termoizolacyjnej. Powierzchnia zewnętrzna blach pofalowana lub ryflowana dekoracyjnie. Systemowe elementy wzmacniające konstrukcje skrzydeł montowane pod powierzchnią blach (poszycia,niewidoczne na powierzchni) Na krawędzi zewnętrznej posadzki (w świetle otworu bram) montować próg stalowy z L 60x100x5, zabezpieczony antyko - rozyjnie, górna krawędź progu na poziomie posadzki.		
	Po obydwu stronach nakleić normatywne znaki , fosforescencyjne,samoprzylepne  					Pochwyty do otwierania na obydwu skrzydłach , malowane w kolorze wrót, klamka stalowa chromowana, zamek w szyldzie oraz dodatkowy na wys. 1,7m, skrzydło bez klamki blokowane w progu stalowym. Skrzydła bram z zabezpieczeniami przed włamaniem.		
inne wymag.	U=1,8 W/m2K					U=1,8 W/m2K		

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