

załącznik nr 1 - drzwi zewnętrzne

oznaczenie	Dz1		Dz2		Dz3		Dz4				W3	W1	W2	
schemat														
otwieranie	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
ilość szt	1		1		1		1		1		1	1	1	
szerokość S	90		100		70	90	90	70	70	90	250	350	350	
wysokość H	200		200		200	200	200	200	200	200	215	335	335	
szerokość So	100		110		172		172		172		260	360	360	
wysokość Ho	205		205		206	266		266		220	340		340	
szklenie					szyba zespolona 4 / 16 / 4 , U = 1,1								okna w ramach PCV 70x30 cm, z podwójną przezroczystą szybą akrylową	
materiał, profil, otwieranie,	pełne ,ocieplone ,stalowe ocynk.i malowane farby poliwinylowe RAL 3011 kłamka stalowa chrom. zamek w szyldzie na klucz pat. w kompl. z ościeznicą drzwi typ PORTA				system profil YAWAL (Pi50,PBI 40 EKONOMIC) aluminiowy zewnętrzny RAL 3011 pochwył + kłamka, zamek w szyldzie na klucz patentowtowy samozamykacz, skrzydło weższe blokowane w kompl. z ościeznicą				pełne ,ocieplone , stalowe ocynkowane malowane farbami poliwinylowymi RAL 3011 kłamki stal. chrom. zamek w szyldzie na klucz. patentowy w kompl. z ościeznicą				seg. bramy warstwowe gr 45 mm z blachy stalowej ocynk. i mal. RAL9002, wypełnienie rdzeń z poliure-tanu, segmenty poziome łączone zawiasami brama kompletna z ościeznicą(prowadnicą), zawieszenie niskie 20 cm, układ do otwierania ręcznego i elektrycznego, uszczelki zapobiegające wnikaniu wody, kłamka na klucz patentowy w dole drzwi elementy stalowe ocynkowane	
inne wymag.					Uk < 1,5 W/ m2K								Uk < 2,5 W / m2K	

UWAGA : bramę W1 wykonać w wersji z "furtką" tzn. skrzydło drzwiowe, pełne, kłamka stalowa powlekana farbami poliwinylowymi ,wymiar otworu drzwiowego " światło przejścia " 90 x 200 cm

Bramy W1 i W2 otwierane do góry, segmenty poziome za pomocą rolek ułożyskowanych przesuwają się po prowadnicach pionowych (bocznych) i poziomych (na suficie)