

Załącznik nr 1. Specyfikacja techniczna drzwi.

Lp	Wymiary otworu w ścianie		Ilość skrzydeł	Szerokość czynna wymagalna*	Pełna szerokość*	Strona czynna**	Strona zawiasów	Trzymacz elektromagnetyczny	Klasa odporności ogniowej	Klamka antypaniczna	Wewnętrzne / zewnętrzne	Samozamykacz
	Wysokość	Szerokość										
1	207	100	1	90	90		prawa	nie	EI 30	nie	wewnętrzne	tak
2	209	88	1	80	80		prawa	nie	EI 30	nie	wewnętrzne	tak
3	203	85	1	80	80		lewa	nie	EI 30	nie	wewnętrzne	tak
4	206	116	1	100	100		prawa	nie	EI 30	nie	wewnętrzne	tak
5	203	88	1	80	80		lewa	nie	EI 30	nie	wewnętrzne	tak
6	205	90	1	80	80		prawa	nie	EI 30	nie	wewnętrzne	tak
7	206	101	1	90	90		lewa	nie	EI 30	nie	wewnętrzne	tak
8	203	99	1	90	90		prawa	nie	EI 30	nie	wewnętrzne	tak
9	203	100	1	90	90		prawa	nie	EI 30	nie	wewnętrzne	tak
10	Do przewidzianej zabudowy		1	80	80		prawa	nie	EI 30	nie	wewnętrzne	tak
11	230	154	2	100	137	prawa		nie	EI 30	tak	wewnętrzne	tak
12	210	151	2	100	137	lewa		nie	EI 30	nie	wewnętrzne	tak
13	216	152	2	100	137	prawa		tak	EI 30	tak	wewnętrzne	tak
14	210	153	2	100	137	prawa		tak	EI 30	tak	wewnętrzne	tak
15	217	168	2	100	137	prawa		nie	EI 30	nie	wewnętrzne	tak
16	203	98	1	90	90		lewej	nie	Nie wymagana	tak	zewnętrzne	nie
17	Do przewidzianej zabudowy (okienko handlowe w sklepiku)***		1	100//60***	100		prawej	nie	EI 30	nie	wewnętrzne	nie

* W przypadku drzwi jednoskrzydłowych szerokość czynna wymagana (wymagane „światło” po otwarciu) równa szerokości pełnej. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych pełna szerokość to suma wymaganej szerokości czynnej i szerokości strony biernej (drugiego skrzydła)

** Strona po której musi się znajdować skrzydło czynne

*** Okienko handlowe w sklepieniu z wymiarami w „świecie” 100 (szerokość) na 60 (wysokość)

Klamki antypaniczne w skrzydle czynnym. Wszystkie drzwi wyposażone w zamki patentowe.

Wszystkie drzwi w standardowych kolorach (szary, biały lub tym podobne). Kolor jednolity dla wszystkich pozycji w zamówieniu.