

Załącznik nr 2

Dostawa i montaż drzwi p/poż. oraz dostawa i montaż drzwi napowietrzających

Symbol	Dw1		D1		D2		D4		D6		D7		D8		D9		Dn2	Dn2'
Schemat																		
Sm	120		100		100		90		140		140		110		90		150	150
Hm	210		210		210		210		206		206		206		206		255	255
So	110		90		90		80		90+40		90+40		100		80		90+50	90+50
Ho	205		200		200		200		200		200		200		200		200+50	200+50
	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
Piwnica	1	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parter	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-	1	-	1	1
1 piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-	4	1	-	-
2 piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	2	1	-	-
3 piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	3	1	-	-
4 piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	2	1	-	-
Ilość sztuk	1		1		2		1		5		12		5		16		1	1
Opis	- EI 60 - stalowe wewnętrzne, - próg opadający, - samozamykacz, - zamek na wkładkę - kolor RAL 7035		- drzwi przeciwpożarowe dymoszczelne, - EIS60, - stalowe wewnętrzne, - niski próg, - samozamykacz, - zamek na wkładkę, - kolor RAL 7035		- drzwi przeciwpożarowe EI30, - stalowe wewnętrzne, - niski próg, - samozamykacz, - zamek na wkładkę, - kolor RAL 7035		- drzwi przeciwpożarowe, EI30 - stalowe wewnętrzne, - niski próg, - samozamykacz, - zamek na wkładkę, - kolor RAL 7035.		- drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne EIS60, - stalowe wewnętrzne pełne, - próg opadający, - samozamykacz, - zwora elektromagn. uwalniana w czasie pożaru (drzwi stale otwarte), - kolor RAL 7035.		- drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne EIS30, - stalowe wewnętrzne pełne, - próg opadający, - samozamykacz, - zwora elektromagn. uwalniana w czasie pożaru (drzwi stale otwarte), - kolor RAL 7035.		- drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne EIS30, - stalowe wewnętrzne, - próg opadający, - samozamykacz, - zwora elektromagn. uwalniana w czasie pożaru (drzwi stale otwarte), - kolor RAL 7035.		- drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne EIS30, - stalowe wewnętrzne, - niski próg, - samozamykacz, - zamek na wkładkę, - kolor RAL 7035.		- drzwi aluminiowe zewnętrzne - Ud < 1,3 W/m2K - szklenie bezpieczne P4 - otwierane na zewn. - niski próg - światło przejścia skrzydła czynnego min. 90 cm - drzwi napowietrzające klatkę schodową otwierane automatycznie z siłownikami połączone do centrali oddymiania kolor RAL 7024	

Sm – szerokość otworu w świetle muru

Hm - wysokość otworu w świetle muru

So - szerokość w świetle ościeżnicy

Ho - wysokość w świetle ościeżnicy

UWAGA: Dokładne wymiary otworów w murach należy skorygować z natury. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Prezes Zarządu

Bożena Pawlik

Zastępca Prezesa
d/s techniczne

Bogdan Chmielowski

M.P. [signature]