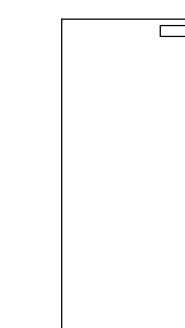


Przeciwpożarowe/dymoszczelne drzwi stalowe w klasie odporności ogniowej EI 30

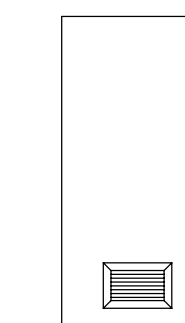
OZNACZENIA	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	DP8	DP9
SCHEMAT									
S w świetle muru	900	1000	1000	1100	900	1100	1200	1500	1500
S w świetle oścież.	800	900	900	1000	800	1000	1100	1400	1400
H w świetle muru	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
H w świetle oścież.	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Model	mcr ALPE Sp30-1	mcr ALPE Sp30-1	mcr ALPE Sp30-1	mcr ALPE Sp30-1	mcr ALPE Ss30-1	mcr ALPE Ss30-1	mcr ALPE Ss30-1	mcr ALPE Ss30-2	mcr ALPE Ss30-2
Piwnica	1	16	—	24	—	2	—	—	—
Parter	1	—	1	3	—	2	4	1	1
I piętro	—	—	—	4	—	2	5	2	1
II piętro	—	—	—	4	—	2	5	2	1
III piętro	—	—	—	5	1	2	6	2	1
Razem	2	16	1	40	1	10	20	7	4

Oznaczenia :

mcr ALPE Sp30-1 - Drzwi stalowe jednoskrzydłowe pełne
 mcr ALPE Ss30-1 - Drzwi stalowe jednoskrzydłowe przeszklone
 mcr ALPE Ss30-2 - Drzwi stalowe dwuskrzydłowe przeszklone



Drzwi wyposażone w samozamykacz nawierzchniowy Dorma TS 71



Drzwi wyposażone w kratki wentylacyjne mcr ISOTRANS

Przeciwpożarowe/dymoszczelne przegrody z luksferów w klasie odporności ogniowej EI 30

OZNACZENIA	PL1+DP6	PL1+DP8	PL1+DP7
SCHEMAT			
S w świetle muru	3350	3300	3700
H w świetle muru	3180	3120	3200
Drzwi	DP6	DP8	DP7
Piwnica	1	—	—
Parter	—	—	—
I piętro	—	1	1
II piętro	—	1	1
III piętro	—	1	1
Razem	1	3	3
Ilość luksf. (m ²)	4,5	7,5	9,5
Razem	4,5	22,5	28,5

Przeciwpożarowe/dymoszczelne przegrody szklane w klasie odporności ogniowej EI 30

OZNACZENIA	PS1+DP7	PS2+DP2	PS3+DP7
SCHEMAT			
S w świetle muru	2410	2480	2540
H w świetle muru	3180	3180	3180
Drzwi	DP7	DP7	DP7
Piwnica	—	—	—
Parter	3	—	—
I piętro	4	—	—
II piętro	—	4	—
III piętro	—	—	5
Razem	7	4	5

Obiekt, adres	Szpital Miejski nr 1 w Sosnowcu 41-200 Sosnowiec, ul. Zegadłowicza 3			
Temat	Drzwi i przegrody przeciwpożarowe/ dymoszczelne			
Przedmiot rysunku	Oddzielenia przeciwpożarowe zestawienie			DP/06
Investor	Szpital Miejski nr 1 w Sosnowcu 41-200 Sosnowiec, ul. Zegadłowicza 3			Skala 1:100
	Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	data
Projektował	Adam Podstawka	teletech.	D-1137/06	12.2007
Kreślił	mgr inż. arch. Agnieszka Roj	teletech.		12.2007
Sprawdził	mgr inż. Józef Praczek	teletech.	D-915/04	12.2007