

Tabela drzwi zewnętrznych zamontowanych z określeniem minimalnych wymaganych parametrów technicznych

Nr inwent.	Nr architekt.	Nazwa pomieszczenia	Drzwi zewnętrzne [szt.]			
			w	dw	wymiary	parametry
0.01	A.1.09.1	Komunikacja / recepcja	1		1100+1100/2000	drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, hartowanym. Drzwi wyposażone w samozamykacz, elektrozaczep i kontaktron systemu kontroli dostępu. Należy zapewnić jednocześnie otwieranie obydwu skrzydeł - wykonać zgodnie z Operatem Ppoż. Kontaktron magnetyczny SSWIN -kontrola dostępu
	A.1.09.1	Komunikacja / recepcja	1		1000+1000/2200	drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, hartowanym. Drzwi wyposażone w elektrozaczep i kontaktron systemu kontroli dostępu. Drzwi do holu głównego wyposażone w dźwignię antypaniczną. Kontaktron magnetyczny SSWIN -kontrola dostępu
	A.1.09.2	Komunikacja / recepcja	1		900+300/2200	drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym hartowanym. Drzwi wyposażone w samozamykacz, elektrozaczep i kontaktron systemu kontroli dostępu. Kontaktron magnetyczny SSWIN -kontrola dostępu
0.05	A.1.06	Sala ćwiczeń	1		1000+1000/2200	drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, hartowanym. Drzwi wyposażone w samozamykacz, elektrozaczep i kontaktron systemu kontroli dostępu. Drzwi do Sali ćwiczeń wyposażone jedynie w samozamykacz i kontaktron magnetyczny SSWIN.
0.29	A.1.K1	KL - Komunikacja	1		1000+1000/2200	Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, hartowanym. Drzwi wyposażone w samozamykacz, elektrozaczep i kontaktron systemu kontroli dostępu. Drzwi do klatek schodowych wyposażone w siłowniki współpracujące z systemem oddymiania. Należy zapewnić jednocześnie otwieranie obydwu skrzydeł - wykonać zgodnie z Operatem Ppoż. Kontaktron magnetyczny SSWIN -kontrola dostępu
0.46	A.1.09.4;	Komunikacja; akredytacja mediów	1		900+300/2200	drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym hartowanym. Drzwi wyposażone w samozamykacz, elektrozaczep i kontaktron systemu kontroli dostępu. Kontaktron magnetyczny SSWIN -kontrola dostępu
0.48	A.1.K2	KL - Komunikacja	1		1000+1000/2200	Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, hartowanym. Drzwi wyposażone w samozamykacz, elektrozaczep i kontaktron systemu kontroli dostępu. Drzwi do klatek schodowych wyposażone w siłowniki współpracujące z systemem oddymiania. Należy zapewnić jednocześnie otwieranie obydwu skrzydeł - wykonać zgodnie z Operatem Ppoż. Kontaktron magnetyczny SSWIN -kontrola dostępu
0.51	A.1.35.1	Sklep kibica	1		900+300/2200	drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym hartowanym. Drzwi wyposażone w samozamykacz, elektrozaczep i kontaktron systemu kontroli dostępu. Drzwi do sklepu wyposażone także w kontaktron magnetyczny SSWIN.
0.164	A.1.36	Depozyt	1		900/2000	Drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne aluminiowe, wyposażone w zamek patentowy. Kontaktron magnetyczny SSWIN -kontrola dostępu
1.06	A.2.01	Pom. socjalne	1		1000 / 2000	drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne aluminiowe bez wymogu klasy odporności, z zamkiem patentowym Kontaktron magnetyczny SSWIN -kontrola dostępu
1.13	A.2.08.1	Łoża VIP	1		1000 / 2000	drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne aluminiowe bez wymogu klasy odporności, z zamkiem patentowym.Kontaktron magnetyczny -kontrola dostępu
1.14	A.2.09.1	Łoża VIP	1		1000 / 2000	drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne aluminiowe bez wymogu klasy odporności, z zamkiem patentowym
1.16	A.2.10.1	Łoża VIP	1		1000 / 2000	drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne aluminiowe bez wymogu klasy odporności, z zamkiem patentowym
1.18	A.2.02.2; A.2.25; A.2.07.1	Komunikacja; zaplecze bufetu; strefa VIP	2		1700 / 2000	Drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patentowy, z zachowaniem jednoczesności otwierania obu skrzydeł drzwi
1.19	A.2.11.1	Łoża VIP	1		1000 / 2000	drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne aluminiowe bez wymogu klasy odporności, z zamkiem patentowym
1.23	A.2.12.1	Łoża VIP	1		1000 / 2000	drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne aluminiowe bez wymogu klasy odporności, z zamkiem patentowym
1.25	A.2.13.1	Łoża VIP	1		1000 / 2000	drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne aluminiowe bez wymogu klasy odporności, z zamkiem patentowym
1.27	A.2.14.1	Łoża VIP	1		1000 / 2000	drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne aluminiowe bez wymogu klasy odporności, z zamkiem patentowym
1.38	A.2.18	Strefa pracy mediów	1		1000 / 2000	drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne aluminiowe bez wymogu klasy odporności, z zamkiem patentowym. Kontaktron magnetyczny -kontrola dostępu

20

Uwaga: 1 Należy zweryfikować czy powyższe parametry techniczne są spełnione w zamontowanych drzwiach

Uwaga:2 Operat Ppoż może nałożyć dodatkowe wymogi na drzwi już zamontowane