

ZESTAWIENIE DRZWI																														LEGENDA					
Oznaczenie	D1L	D1L"	D1P"	D2L	D3L"	D3P	D3P"	D4L"	D4P"	D5L"	D6L	D6P	D7L	D7P	D8L"	D9L"	D9P"	D10L"	D10P"	D11L"	D11P"	D12L	D12P	D13P	D14P"	D15P"	D16L"	D17L"	D18P"	D19P	D20L"	Dw1P	Dw2P	Dw3P	DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU OZNACZONY DODATKOWYM SYMBIEMEM *
Ilość	5	1	3	1	6	2	5	1	2	1	8	8	6	3	2	1	1	3	1	3	1	29	14	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU SAMOZAMYKACZ
Wymiar w świetle przejścia S x H	90×200	90×200	90×200	90×200	130×200	130×200	130×200	90×200	90×200	120×200	90×200	90×200	80×200	80×200	130×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	120×200	120×200	130×200	90×200	120×200	120×211	90×200	130×200	130×200	DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE 30 LUB 60 MINUT	
Wymiary otworu w ścianie*	104×209	104×209	104×209	104×209	160×210	160×210	160×210	104×209	104×209	150×210	104×209	104×209	94×209	94×209	160×210	104×209	104×209	104×209	104×209	104×209	104×209	104×209	104×209	104×209	134×209	134×209	160×210	150×210	134×220	104×209	160×210	160×210	160×210	PARAMETR NIEZDEFINIOWANE JEST RÓWNOWĄDNY Z BRAKIEM STAWIANY	
Orientacja	L	L	P	L	L	P	P	L	P	L	L	P	L	P	L	L	P	L	P	L	P	L	P	P	P	L	L	P	P	P	L	P	P		
Max. współczynnik Uc	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	0,00	0,00	0,00	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	1,10	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>		
Min. izolacyjność akustyczna RA1	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	42,00	42,00	<Niezdefiniowane>	<Niezdefiniowane>	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	<Niezdefiniowane>	
Klasa odporności ogniowej	EI 60	EI 60	EI 60	Brak wymagań	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	EI 30	EI 30	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	EI 30	EI 60	EI 60	Brak wymagań	EI 30	Brak wymagań	EI 60	EI 60	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	
Ościeżnica	Stalowa, systemowa	Stalowa, systemowa	Stalowa, systemowa	Stalowa, systemowa; Kątowa	Aluminiowa, systemowa	Aluminiowa, systemowa	Aluminiowa, systemowa	Stalowa, systemowa; Kątowa	Stalowa, systemowa; Kątowa	Aluminiowa, systemowa	MDF; Regulowana	MDF; Regulowana	MDF; Regulowana	MDF; Regulowana	Aluminiowa, systemowa	Aluminiowa, systemowa	Aluminiowa, systemowa	MDF; Regulowana	MDF; Regulowana	MDF; Stalą	MDF; Stalą	MDF; Regulowana	MDF; Regulowana	Stalowa, systemowa; Kątowa	Stalowa, systemowa; Kątowa	Aluminiowa, systemowa	Stalowa, systemowa; Kątowa	Aluminiowa, systemowa	Stalowa, systemowa; Kątowa	Aluminiowa, systemowa	Aluminiowa, systemowa; ciepła	<Niezdefiniowane>	Aluminiowa, systemowa, ciepła		
Skrzydło	Stalowe, systemowe	Stalowe, systemowe	Stalowe, systemowe	Stalowe, systemowe	Szkoło typu Float EI 30	Szkoło typu Float EI 30	Szkoło typu Float EI 30	Stalowe, systemowe	Stalowe, systemowe	Szkoło typu Float EI 30	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Szkoło typu Float	Szkoło typu Float EI 30	Szkoło typu Float EI 30	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Stalowe, systemowe	Stalowe, systemowe	Stalowe, systemowe	Szkoło typu Float	Stalowe, systemowe	Szkoło typu Float	Szkoło typu Float	Szkoło typu Float	Szkoło typu Float	Szkoło typu Float		
Kolor	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037		
Klasa antywłamaniowa	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	RC3	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	RC3	RC3	RC3		
Drzwi przeciwpożarowe	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☒	☐	☐	☒	☐	☒	☐	☐	☐	☐	
Drzwi napowietrzające	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
Samozamykacz	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
Dymoszczelność	☐	☐	☐	☐	☒	☒	☒	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☒	☐	☒	☐	☒	☐	☐	☐	☐	
Kontrola dostępu	☐	☒	☒	☐	☒	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☐	☐	☐	
Podcięcie wentylacyjne	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
Rzut																																			