

Drzwi projektowane i witryny szklane objęte ekspertyzą techniczną z zakresu zabezpieczenia ppoż. Wykonac w przypadku nie uzyskania postanowienia z KWPSP																							
ID	D_e1	D_e2	D_e3	D_e4	D_e5	D_e6	D_e7	D_e8	D_e9	D_e10	D_e11	D_e12	D_e13	D_e14	D_e15	D_e16	D_e17	D_e18	D_e19	D_e20	D_e21	W_e22	W_e23
Ilość	1	1	3	8	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	2	1	1
Wymiary światła przejścia	120×216	90+50×220	90+30×216	110+50×220	90×200	90×200	90+30×220	90+30×216	110+50×200	100×200	95×214	90+30×215	120×200	90×214	90+30×214	90×214	90×214	90+40×216	100×214	120×200	110+50×200	FIX	FIX
Wymiary otworu w murze*	146×228	174×232	154×226	368×231	116×210	116×210	154×230	154×226	194×210	126×210	121×224	154×225	146×210	116×224	154×224	116×224	116×224	164×226	126×224	146×210	194×210	69×231	150×231
Orientacja	L (1)	L (1)	L (2), P (1)	L (1), P (7)	P (1)	L (1), P (3)	P (1)	L (1)	P (1)	P (1)	L (1)	L (1)	L (1)	L (1), P (2)	P (1)	L (1), P (1)	L (1)	L (1)	L (1)	L (1), P (2)	L (1), P (1)	FIX	FIX
Klasa odporności ogniowej	---	---	EI60	EI30	EI30	EI30	EI30	EI60	EI60	EI60	EI60	EI60	EI30	EI60	EI60	EI30	EI60	EI60	EI60	EI60	EI60	EI60	EI60
Współczynnik U (wartość maksymalna)	0,9 W/m²K	0,9 W/m²K	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Dymoszczelność	---	---	S200	S200	---	S200	S200	S200	S200	S200	S200	S200	S200	S200	S200	S200	S200	S200	S200	S200	S200	---	---
Napowietrzanie	TAK	TAK (OBA SKRZYDŁA)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Samozamykacz	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	---	---
Materiał skrzydła	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
Przeszklenie	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	BRAK	BRAK	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	CAŁE SKRZYDŁO	BRAK	BRAK	WITRYNA CAŁOSZKLANA	WITRYNA CAŁOSZKLANA
Rzut																							
Widok od strony otwarcia drzwi																							
UWAGI: 1. Wysokość drzwi zaprojektowano w oparciu o pomiary drzwi istniejących. Zakłada się (również dla nadproży projektowanych) zachowanie rzędnej dołu nadproży. Po dokonaniu demontażu drzwi istniejących należy sprawdzić wymiary otworów i dostosować wysokości drzwi projektowanych do rzędnych istniejących z założeniem, że wymiar w świetle przejścia musi być zbliżony do projektowanego nie mniejszy niż 200cm 2. Należy zachować wymiar w świetle przejścia zgodnie z projektem 3. Należy wykonać kontrole dostępu zgodnie ze stanem istniejącym. Drzwi z kontrolą dostępu należy wpiąć do SSP 4. Drzwi napowietrzające należy wpiąć do SSP. Do obliczeń napowietrzania przyjęto otwarcie obu skrzydeł drzwi 5. Drzwi D_e5 należy wyposażyć w kratkę wentylacyjną ppoż. o powierzchni czynnej min 200cm² 6. Wymiary należy sprawdzić na budowie 7. Na etapie realizacji robót budowlanych należy sprawdzić czy drzwi i przegrody na korytarzach dzielące je na oddzielki krótsze niż 50m w całym budynku posiadają klasę dymoszczelności. W przypadku stwierdzenia braku klasy dymoszczelności, należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia dymoszczelne i wymienić drzwi na drzwi w klasie dymoszczelności (drzwi aluminiowe przeszkłone, wyposażenie w kontrole dostępu zgodnie ze stanem istniejącym).																							