



STREFA POŻAROWA 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8, +9, MD/A

STREFA POŻAROWA 0/A

LEGENDA:
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

ŚCIANY:

- EI 30
- EI 60
- REI 60
- REI 120

OKNA:

- E 120

DRZWI:

- BK - bezklasowe, jeśli zmniejszają szerokość drogi ewakuacyjnej, należy wymienić na wykładane na ścianę

BK 1 - bezklasowe,

otwierane samoczynnie, z siłownikiem, sterowane przez system sygnalizacji pożaru lub po otwarciu pozostające w pozycji otwartej pod kątem 90° blokowane mechanicznie, niezamykalne w trakcie pożaru na danej kondygnacji

BK 1 / 140 BK1 / 140 - bezklasowe, minimalna szerokość przejścia w świetle ościeżnic 140 cm (w tym co najmniej jedno nieblokowane skrzydło o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m w świetle ościeżnicy) otwierane samoczynnie, z siłownikiem, sterowane przez system sygnalizacji pożaru lub po otwarciu pozostające w pozycji otwartej pod kątem 90° blokowane mechanicznie, niezamykalne w trakcie pożaru na danej kondygnacji

BK 2 / 140 BK2 / 140 - bezklasowe, minimalna szerokość przejścia w świetle ościeżnic 140 cm (w tym co najmniej jedno nieblokowane skrzydło o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m w świetle ościeżnicy) otwierane samoczynnie, z siłownikiem, sterowane przez system sygnalizacji pożaru, niezamykalne w trakcie pożaru na danej kondygnacji

EI 30 EI 30 wyposażone w samozamykacz

EI 60 EI 60 wyposażone w samozamykacz

EI 60 / 140 EI 60, wyposażone w samozamykacz, minimalna szerokość przejścia w świetle ościeżnic 140 cm (w tym co najmniej jedno nieblokowane skrzydło o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m w świetle ościeżnicy)

EI 60, wyposażone w samozamykacz, minimalna szerokość przejścia w świetle ościeżnic 140 cm (w tym co najmniej jedno nieblokowane skrzydło o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m w świetle ościeżnicy), zamknięte w trakcie pożaru w strefie 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8, +9, MD/A

EI 60 / 140* EI 60, minimalna szerokość przejścia w świetle ościeżnic 140 cm (w tym co najmniej jedno nieblokowane skrzydło o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m w świetle ościeżnicy), w czasie normalnej eksploatacji mogące pozostać w pozycji otwartej, w czasie pożaru zamykane samoczynnie, sterowane przez system sygnalizacji pożaru, wyposażone w samozamykacz z możliwością ręcznego otwarcia

EI*60 EI 60, rozwiązanie kompensacyjne w pomieszczeniach przylegających do przedsionków pożarowych, w których niemożliwe jest wykonanie przewietrzania

EIS60 EI 60, dymoszczelne, wyposażone w samozamykacz

EIS60 / 140 EI 60, dymoszczelne, wyposażone w samozamykacz, minimalna szerokość przejścia w świetle ościeżnic 140 cm (w tym co najmniej jedno nieblokowane skrzydło o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m w świetle ościeżnicy)

EIS60 / 140* EI 60, dymoszczelne, minimalna szerokość przejścia w świetle ościeżnic 140 cm (w tym co najmniej jedno nieblokowane skrzydło o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m w świetle ościeżnicy), w czasie normalnej eksploatacji mogące pozostać w pozycji otwartej, w czasie pożaru zamykane samoczynnie, sterowane przez system sygnalizacji pożaru, wyposażone w samozamykacz z możliwością ręcznego otwarcia

EI 120 EI 120, drzwi do windy dla ekip ratowniczych, rozwiązanie kompensacyjne

EI 120 + SSP EI 120, drzwi do windy dla ekip ratowniczych, podczas pożaru blokowane przez system sygnalizacji pożaru, rozwiązanie kompensacyjne

EI 20 / BPS brama EI120, segmentowa, w czasie normalnej eksploatacji pozostaje w pozycji otwartej, w czasie pożaru zamykana samoczynnie, sterowana przez system sygnalizacji pożaru

UWAGA:

- Zakres opracowania obejmuje budynek A, budynki B1, B2, C1, C2, C3, D1, D2, D3, L1, L2 nie są przedmiotem opracowania;
- Rysunek schematyczny dotyczy wyłącznie podziałów na strefy pożarowe; wymiary brać z rzutów architektonicznych

	ATELIER ARCHITEKTURY S.C. Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Błażeja 14E/12 tel. 604 96 92 80		 Proart STUDIO Anna Dąbek - Kaszkowiak 60-842 Poznań, ul. Dąbrowskiego 35/37, lok. 1 tel. 604 591 384	
	INWESTOR Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. UL. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo			
	OBJEKT INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIONKAMI, WRAZ Z NIEZBEDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5, Obręb 0003, Nivka w gminie Puszczykowo			
NAZWA RYSUNKU: STREFY POŻAROWE I EWAKUACJA - PIĘTRO 0		SKALA 1:100		REWIZJA
		NR RYS.		AP-02
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Potok	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
KREŚCIŁ	mgr inż. arch. Barbara Nowak	142/94/ZG	ARCHITEKTURA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. inż. Anna Dąbek Kaszkowiak	ABIT-II-7342-64/99	ARCHITEKTURA	
STADIUM	PROJEKT	BRANŻA	ARCHITEKTURA	
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
POZNAN - 15 LIPCA 2024				