



STREFA POŻAROWA -1/1/A

STREFA POŻAROWA -1/2/A

STREFA POŻAROWA -1/3/A

**LEGENDA:**  
**KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDOWLANYCH**

**ŚCIANY:**

- EI30 EI 30
- EI60 EI 60
- REI60 REI 60
- REI120 REI 120

**OKNA:**

- EI120 E 120

**DRZWI:**

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

**BK 1**

- BK1 - 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

**EI30**

- EI 30 wyposażone w samozamykacz

**EI60**

- EI 60 wyposażone w samozamykacz

**EI60 / 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)

**EI60 / 140 + SSP**

- 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

**EI60 / 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

**EI120**

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

**EI120 + SSP**

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

**EI120/BPPS**

- brama EI120, segmentowa, w czasie normalnej eksploatacji pozostaje w pozycji otwartej, w czasie pożaru zamykana samoczynnie, sterowana przez system sygnalizacji pożaru

**UWAGI:**

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

<div></div> <div>ATELIER ARCHITEKTURY S.C. Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Błażeja 14E/12 tel. 604 96 92 80</div>		<div></div> <div>Proart STUDIO Anna Dąbek - Kaszkowiak 80-842 Poznań, ul. Dąbrowskiego 35/37, lok. 10 tel. 604 591 384</div>		
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, WRÓZ 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 -1		SKALA	REWIZJA	
		1:100		
		NR RYS.		
		AP-01		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Potok	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
KREŚCIŁ	mgr inż. arch. Barbara Nowak	142/94/ZG	ARCHITEKTURA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Anna Dąbek Kaszkowiak	ABIT-II-7342-64/99	ARCHITEKTURA	
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	BRANŻA	ARCHITEKTURA	
POZNAŃ - 15 LIPCA 2024				