



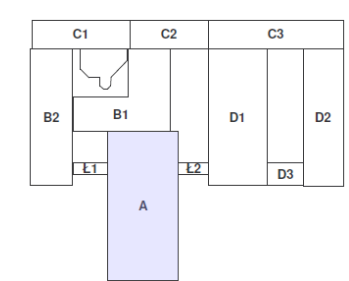
LEGENDA:
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

- ŚCIANY:**
- EI30 EI 30
 - EI60 EI 60
 - REI60 REI 60
 - REI120 REI 120
- OKNA:**
- E120 E 120
- DRZWI:**
- BK 1 BK - bezklasowe, jeśli zmniejszają szerokość drogi ewakuacyjnej, należy wymienić na wykładane na ścianę
 - EI30 EI 30 wyposażone w samozamykacz
 - EI60 EI 60 wyposażone w samozamykacz

- BK 1 / 140 BK1 / 140 - bezklasowe, minimalna szerokość przejścia w świetle ościeżnic 140 cm (w tym co najmniej jedno nieblokownalne 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 nieblokownalne 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
- EI60 / 140 EI 60, wyposażone w samozamykacz, minimalna szerokość przejścia w świetle ościeżnic 140 cm (w tym co najmniej jedno nieblokownalne 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 nieblokownalne 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 nieblokownalne 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
- EI60 EI 60, rozwiązanie kompensacyjne w pomieszczeniach przylegających do przedsionków pożarowych, w których niemożliwe jest wykonanie przewietrzania

- EI60 EI 60, dymoszczelne, wyposażone w samozamykacz
- EI60 / 140 EI 60, dymoszczelne, wyposażone w samozamykacz, minimalna szerokość przejścia w świetle ościeżnic 140 cm (w tym co najmniej jedno nieblokownalne skrzydło o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m w świetle ościeżnicy)
- EI60 / 140* EI 60, dymoszczelne, minimalna szerokość przejścia w świetle ościeżnic 140 cm (w tym co najmniej jedno nieblokownalne 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

SCHEMAT



UWAGI:

- 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

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| <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>Anna Dąbek - Kaszkowiak 60-842 Poznań, ul. Dąbrowskiego 35/37, lok. 1 tel. 604 591 384</div> | |
| INWESTOR Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. UL. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo | | | |
| OBIEKT INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIONKAMI, WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obręb 0003, Nivka w gminie Puszczykowo | | | |
| NAZWA RYSUNKU: STREFY POŻAROWE I EWAKUACJA - PIĘTRO 10 | | SKALA 1:100 | REWIZJA |
| | | NR RYS. | AP-12 |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Jakub Potok | | NR UPRAWNIENI 142/94/ZG | SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA |
| KREŚLIŁ mgr inż. arch. Barbara Nowak | | | |
| SPRAWDZAŁ mgr inż. arch. Anna Dąbek Kaszkowiak | | ABIT-II-7342-64/99 | ARCHITEKTURA |
| STADIUM ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY | | BRANŻA ARCHITEKTURA | |
| POZNAŃ - 15 LIPCA 2024 | | | |