



Poznań, dnia 18 stycznia 2016 r.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
WZ.5595.418.1.2015

POSTANOWIENIE Nr 418/2015

Na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2009 r., nr 178, poz. 1380 z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2015, poz. 1422), po rozpatrzeniu „**Ekspertyzy technicznej dotyczącej oceny stanu bezpieczeństwa pożarowego budynku domu studenckiego ESKULAP znajdującego się w Poznaniu przy ul. Przybyszewskiego 39**”, sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Gabriela Kaczmarka oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Macieja Piłata, z określonymi następującymi wskazaniem:

1. zachowaniem stropu oddzielenia przeciwpożarowego (pomiędzy piwnicą a parterem) nieposiadającego udokumentowanej klasy odporności ogniowej REI - 120;
2. zachowaniem w żelbetowej klatce schodowej „KS-1” biegów o minimalnej szerokości - 1,1 m i spoczników o minimalnej szerokości - 1,12 m;
3. zachowaniem w żelbetowej klatce schodowej „KS-2” biegów o minimalnej szerokości - 1,00 m i spoczników o minimalnej szerokości - 1,30 m;
4. zachowaniem w żelbetowej klatce schodowej „KS-3” biegów o minimalnej szerokości - 1,09 m i spoczników o minimalnej szerokości - 1,19 m;
5. zachowaniem przewężeń (w klatce schodowej „KS-1” i „KS-3” na ciągach komunikacyjnych łączących schody prowadzące z piwnicy na parter) o minimalnej szerokości przejścia wynoszącego odpowiednio 0,86 m i 0,90 m;
6. zachowaniem poziomych dróg ewakuacyjnych (korytarzy w piwnicy) o minimalnej szerokości wynoszącej - 1,16 m;
7. zachowaniem drzwi (prowadzących z pomieszczeń) o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,8 m;
8. zachowaniem drzwi (prowadzących z klatki schodowej „KS-1” na zewnątrz budynku) o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,9 m;
9. zachowaniem drzwi (prowadzących od wyjścia z klatki schodowej „KS-2” do przejścia na hol) o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,9 m;
10. zachowaniem drzwi (prowadzących z klatki schodowej „KS-3” na zewnątrz budynku) o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,9 m;
11. zachowaniem na parterze drzwi (prowadzących z holu budynku) o szerokościach wynoszących 1,10 m i 1,20 m;
12. zachowaniem poziomego dojścia ewakuacyjnego (na parterze) o maksymalnej długości wynoszącej - 36 m;
13. zachowaniem pasów międzykondygnacyjnych w elewacji zewnętrznej o szerokości 0,8 m wykonanych z materiału nieposiadającego cechy nierozprzestrzeniania ognia (NRO);
14. zachowaniem przekrycia dachu budynku nieposiadającego klasy odporności ogniowej RE - 30;

15. zachowaniem na parterze lokalnego zawężenie korytarza ewakuacyjnego o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,80 m;
16. zachowaniem wspólnego przedsionka przeciwpożarowego EI - 120 z drzwiami EIS - 60 dla wind osobowych i dla ekip ratowniczych;
17. zachowaniem drogi ewakuacyjnej (na parterze prowadzącej przez hol o wysokości mniejszej niż 3,3 m) o minimalnej szerokości wynoszącej - 1,60 m;
18. zachowaniem lokalnych przewężeń (na drogach ewakuacyjnych i w przedsionkach przeciwpożarowych) do minimalnej szerokości wynoszącej - 1,15 m;
19. zachowaniem poziomych dróg ewakuacyjnych niewyposażonych w urządzenia techniczno – budowlane zapobiegające zadymieniu;

wyraża się zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób określony w powyższych wskazaniach „**Ekspertyzy technicznej ...**”, tzn. w inny sposób niż podany w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

pod warunkiem

- wyposażenia budynku w skuteczny i zabezpieczający wszystkie strefy pożarowe system sygnalizacji pożarowej połączony ze stanowiskiem kierowania Państwowej Straży Pożarnej w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- wyposażenia budynku w dźwiękowy system ostrzegawczy umożliwiający rozgłaszanie sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych na potrzeby bezpieczeństwa osób przebywających w obiekcie, nadawanych automatycznie po otrzymaniu sygnału z systemu sygnalizacji pożarowej,
- wyposażenia klatek schodowych w urządzenia zapobiegające zadymieniu,
- dostosowania dla potrzeb ekip ratowniczych jednego z dźwigów,
- wyposażenia wszystkich ciągów komunikacji ogólnej stanowiących drogę ewakuacyjną w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 5 lx,
- wyposażenia wszystkich poziomych dróg ewakuacyjnych w górne oznakowanie ewakuacyjne (znaki fotoluminescencyjne) oraz dodatkowe oznakowanie przestrzeni przyposadzkowej w oprawy awaryjnego oświetlenia kierunkowego,
- podział budynku na 22 strefy pożarowe, w tym wydzielenie jako odrębnej strefy pożarowej klatek schodowych KS-1, KS-2, KS-3, szybów windowych i szachtów technicznych,
- podziału korytarzy na odcinki nie dłuższe niż 18 m przegrodami EI 60 i drzwiami wykonanymi w klasie odporności ogniowej EIS 60,
- wyposażenia budynku w drugie niezależnie załączające się źródło zasilania elektrycznego,
- wyprowadzenia nasady o średnicy 75 mm umożliwiającej zasilanie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej z samochodów gaśniczych,
- zamknięcia wszystkich pomieszczeń (za wyjątkiem higieniczno - sanitarnych) na kondygnacjach mieszkalnych drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30,
- wyposażenia całego budynku w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości zwiększonej o 100% w stosunku do normatywu,
- wyposażenia pokoi noclegowych w instrukcje przeciwpożarowe i plan ewakuacji ludzi z budynku,

- wdrożenia w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego odpowiednich procedur w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji ludzi z budynku,
- przeprowadzenia przynajmniej raz w roku praktycznych ćwiczeń ogłaszania oraz prowadzenia ewakuacji oraz odpowiedniego ich udokumentowania Komendantowi Miejskiemu Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- bezwzględnego wykonania pozostałych zaleceń, o których mowa w treści „Ekspertyzy technicznej ...” oraz wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

Uzasadnienie

Pan Paweł Glaser skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2015, poz. 1422) przedstawionych w „Ekspertyzie technicznej ...”.

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu dokumentacji, postanowił zaakceptować przedstawione przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i rzeczoznawcę budowlanego rozwiązania umożliwiające dostosowanie obiektu do wymagań ochrony przeciwpożarowej. Wyposażenie budynku między innymi w:

- system sygnalizacji pożarowej połączony w monitoring z Państwową Strażą Pożarną,
- dźwiękowy system ostrzegawczy,
- wyposażenie klatek schodowych w urządzenia zapobiegające zadymieniu,
- instalację wodociągową przeciwpożarową,
- dodatkowe oprawy awaryjnego oświetlenia kierunkowego usytuowanego w przestrzeni przyposadzkowej,

pozwoli na bezpieczną ewakuację osób z budynku i ugaszenie pożaru w zarodku.

Podział budynku na strefy pożarowe, korytarzy (na odcinki nie dłuższe niż 18 m) przegrodami EI 60 i drzwiami wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI 60, zamknięcie wszystkich pomieszczeń (za wyjątkiem higieniczno - sanitarnych) na kondygnacjach mieszkalnych drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 i wyposażenia wszystkich ciągów komunikacji ogólnej stanowiących drogę ewakuacyjną w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 5 lx poprawi warunki bezpieczeństwa pożarowego obiektu. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Masztalarska 3, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

WIELKOPOLSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej
nadbryg. Wojciech Mendelak

Otrzymują:

1. Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Pan Paweł Glaser – Z-ca kanclerza ds. technicznych
ul. Fredry 10
61-701 Poznań
2. KM PSP w Poznaniu
3. aa

Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna – 1 egz.