



Poznań, dnia 29 czerwca 2015 r.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

WZ.5595.176.1.2015

POSTANOWIENIE NR 176/2015

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zmianami) w związku z § 16 ust.1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r., w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137 ze zmianami), po rozpatrzeniu „**Ekspertyzy technicznej w zakresie budowlanym i ochrony przeciwpożarowej dla budynku po wydziale chemii UAM zlokalizowanego w Poznaniu przy ul. Grunwaldzkiej 6**”, sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Gabriela Kaczmarka oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Ryszarda Rakowera z określonymi następującymi wskazaniem:

1. zachowaniem biegów w klatkach schodowych K1, K2, K3, K6 i K7 o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,80 m;
2. zachowaniem spoczników w klatkach schodowych K1, K2, K3, K4, K5 i K6 o minimalnej szerokości wynoszącej - 1,00 m;
3. zachowaniem drzwi w korytarzu części piwnicznej o minimalnej wysokości wynoszącej - 1,75 m;
4. zachowaniem schodów zabiegowych w klatce schodowej K3 i K6;
5. zachowaniem w budynku:
 - a) z klatki K1 drzwi dwuskrzydłowych o szerokości skrzydła - 0,82 m;
 - b) z łączników na poziomie przyziemia drzwi dwuskrzydłowych o szerokości skrzydła - 0,82 m;
 - c) z klatki K5 drzwi jednoskrzydłowych o szerokości - 0,87 m;
 - d) z klatki K3 i K6 drzwi jednoskrzydłowych o szerokości skrzydła - 0,89 m;
 - e) z klatki K8 drzwi dwuskrzydłowych o szerokości skrzydła - 0,8 m;
 - f) drzwi wyjściowych z budynku o szerokości skrzydła - 0,86 m, których kierunek otwierania jest niezgodny z kierunkiem ewakuacji;
 - g) drzwi dwuskrzydłowych stanowiących wyjście z budynku (poprzez hol wejściowy) o szerokości skrzydeł 2 x 0,86 m;
 - h) drzwi wyjściowych z pomieszczeń wykładowych i laboratoriów o minimalnej szerokości - 0,77 m;
 - i) drzwi do auli bez odporności ogniowej;
 - j) drzwi ewakuacyjnych zewnętrznych, prowadzących na zewnątrz budynku i do holu, których kierunek otwierania jest niezgodny z kierunkiem ewakuacji;
6. zachowaniem dojścia ewakuacyjnego z poszczególnych kondygnacji przy jednym kierunku ewakuacji:
 - a) na poziomie I piętra do klatki schodowej K1 - 29,0 m;
 - b) na poziomie II piętra do klatki schodowej K1 - 28,5 m;
 - c) na poziomie II piętra do klatki schodowej K2 - 24,20 m;
7. zachowaniem z pomieszczenia auli drzwi dwuskrzydłowych ze skrzydłami o szerokości 0,8 m i 0,4 m;
8. zachowaniem klatek schodowych K1, K2, K3, K4, K5, K6 i K7 niewyposażonych w urządzenia do usuwania dymu lub zabezpieczających przed zadymianiem;
9. zachowaniem na poziomie wejścia głównego zabudowanego przedsionka wykonanego z materiału palnego;

10. zachowaniem między ścianą zewnętrzną, stanowiącą obudowę klatki schodowej, K3 i K6 a inną ścianą zewnętrzną tego samego budynku pionowego pasa ochronnego, który nie spełnia wymagań klasy odporności ogniowej EI 60 jak dla stropu budynku z tą klatką schodową i którego minimalna szerokość wynosi - 1,48 m;
11. zachowaniem na styku stref pożarowych otworów okiennych bez wymaganej klasy odporności ogniowej EI 60, których minimalna odległość pomiędzy nimi wynosi 0,28 m (zgodnie z dokumentacją graficzną);
12. zachowaniem szerokości pasa EI 60 na styku ściany oddzielenia przeciwpożarowego i ściany zewnętrznej o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,63 m;
13. zachowaniem ścian oddzielenia przeciwpożarowego w klasie EI 120, które wznoszone były na istniejącym stropie, opartym na konstrukcji nośnej o klasie odporności ogniowej REI 60 tj. niższej od odporności ogniowej tej ściany;
14. zachowaniem budynku bez wymaganej klasy „B” odporności pożarowej;
15. zachowaniem elementów konstrukcyjnych dachu i jego przekrycia, które nie spełniają wymagań klasy odporności ogniowej - R 30 dla konstrukcji dachu, RE 30 dla przekrycia dachu i NRO dla przekrycia dachu;
16. zachowaniem przekrycie dachu budynku niższego, usytuowanego bliżej niż 8 m lub przyległego do ściany z otworami budynku wyższego, w pasie o szerokości 8 m od tej ściany bez parametru nierozprzestrzeniające ognia oraz w pasie tym brak:
 - a) klasy odporności ogniowej co najmniej R 30 dla konstrukcji dachu;
 - b) klasy odporności ogniowej co najmniej RE 30 dla przekrycia dachu;

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 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;

pod warunkiem

- wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożaru połączony ze Stanowiskiem Kierowania PSP w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
- wyposażenia wszystkich dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie o natężeniu co najmniej 5 lx;
- wykonania podziału na strefy pożarowe przegrodami zabudowy stałej i drzwiami w klasie EIS 60 odporności ogniowej i dymoszczelności (zgodnie z dokumentacją graficzną);
- zamknięcia klatek schodowych drzwiami w klasie EIS 30 odporności ogniowej i dymoszczelności;
- zwiększenia ilości środka gaśniczego o 100% w stosunku do normatywu;
- wdrożenia odpowiednich procedur w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji osób z budynku;
- umieszczenia w widocznym miejscu instrukcji postępowania na wypadek pożaru oraz materiałów informacyjnych z zakresu ochrony przeciwpożarowej dotyczących sposobu bezpiecznej ewakuacji osób z budynku;
- pisemnego poinformowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu o wykonaniu wszystkich zaleceń zawartych w przedmiotowym postanowieniu;
- wykonania pozostałych zaleceń, o których mowa w „**Ekspertyzie technicznej ...**” oraz wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

Uzasadnienie

Pan Marek Sobczak skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie w trybie § 2 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zmianami) przedstawionych w „**Ekspertyzie technicznej ...**” rozwiązań.

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu wniosku postanowił zaakceptować przedstawione rozwiązania umożliwiające dostosowanie budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Wyposażenie budynku w system sygnalizacji pożaru połączony ze Stanowiskiem Kierowania Państwowej Straży Pożarnej w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim PSP w Poznaniu, pozwoli na wykrycie pożaru we wczesnej fazie jego rozwoju i poinformowanie jednostek PSP, a zwiększona ilość podręcznego sprzętu gaśniczego pozwoli na ugaszenie go w zarodku. Podział budynku na strefy pożarowe, zamknięcie klatek schodowych drzwiami w klasie EIS 30 odporności ogniowej i dymoszczelności, zastosowanie na wszystkich drogach ewakuacyjnych awaryjnego oświetlenia ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 5 lx oraz wdrożenie odpowiednich procedur w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewentualnej ewakuacji osób, poprawią 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. Pan Marek Sobczak
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. H. Wieniawskiego 1
61 – 712 Poznań

Do wiadomości:

1. KM PSP Poznań
2. aa

Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna – 1 egz.