



Poznań, dnia 27 marca 2013 r.

**WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ.5595.44.1.2013

P O S T A N O W I E N I E NR 44/2013

Na podstawie § 2 ust. 3a 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 dot. przebudowy fragmentu budynku głównego AWF usytuowanego na dz. przy ul. Królowej Jadwigi 27/39 w Poznaniu**”, w związku z przebudową pomieszczeń dla katedry biomechaniki oraz wybudowania dźwigu osobowego w segmencie „A”, sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Jerzego Zielonackiego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Józefa Modrzyka, z określonymi następującymi wskazaniami:

1. zachowaniem w segmencie „A” żelbetowej klatki schodowej o parametrach:
 - spoczników o minimalnej szerokości – 1,19 m;
 - schodów z 18 stopniami;
2. zachowaniem wyjść z istniejących pomieszczeń o szerokości drzwi – 0,7 m i 0,8 m oraz symetrycznych drzwi dwuskrzydłowych o szerokości skrzydła – 0,7 m;
3. zachowaniem na poziomie górnego parteru klatki schodowej nie oddzielonej od holu ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60;
4. zachowaniem na poziomie górnego parteru holu zaniżonego do wysokości – 2,6 m;
5. zachowaniem na klatce schodowej powierzchni czynnej klap i okien dymowych o powierzchni rzutu poziomego wynoszącego – 11,66 m², tj. 2,63%;

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 strefy pożarowej tj. segmentu „A” w system sygnalizacji pożarowej, który jednocześnie będzie sterował rozsuwanymi drzwiami na kondygnacji górnego parteru z centralką umieszczoną w pomieszczeniu całodobowego dozoru;
- podziału budynku na strefy pożarowe zgodnie z załączoną dokumentacją graficzną;
- wyposażenia pionowych i poziomych dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne zgodnie z PN;
- umieszczenia w widocznym miejscu instrukcji postępowania na wypadek pożaru oraz materiałów informacyjnych z zakresu ochrony przeciwpożarowej dotyczących sposobu bezpiecznej ewakuacji ludzi z budynku;
- wdrożenia w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego odpowiednich procedur dla personelu w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji ludzi 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 dla tej klasy obiektu.

Uzasadnienie

Pan Józef Modrzyk – rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych reprezentujący Inwestora, skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie w trybie § 2 ust. 3a 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 złożonego wniosku postanowił zaakceptować przedstawione rozwiązania zastępcze umożliwiające spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż określono w przepisach techniczno – budowlanych.

Wykonanie przedsięwzięć, o których mowa w treści „**Ekspertyzy technicznej ...**” m. in.: wyposażenie budynku w system sygnalizacji pożarowej pozwoli na wykrycie pożaru we wczesnej fazie rozwoju. Ponadto wdrożenie odpowiednich procedur w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji osób z budynku usprawni przeprowadzenie szybkiej ewakuacji. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

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.

Otrzymują:

1. Pan Józef Modrzyk
Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
ul. Katowicka 55 B lok. 114
61-131 Poznań

Do wiadomości:

1. KM PSP Poznań
2. aa.

Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna z częścią graficzną – 1 egz.