



Poznań, dnia 17 października 2016 r.

**WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ.5595.310.3.2016

POSTANOWIENIE Nr 310/2016

Działając na podstawie art. 12 ust. 5, pkt. 10 ustawy o Państwowej Straży Pożarnej (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 603) oraz art. 6a ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 191) 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 (tj. Dz. U. z 2015, poz. 1422), po rozpatrzeniu **„Ekspertyzy technicznej w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla budynku Auli Akademickiej i Collegium Minus Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu przy ul. Wieniawskiego 1”**, w związku z uznaniem budynku za zagrażający życiu ludzi, sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Zdzisława Cecotkę oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Jacka Praczyka, z określonymi następującymi wskazaniem:

1. zachowaniem żelbetowych klatek schodowych (nieobudowanych i niezamkniętych drzwiami) „KS1”, „KS2”, „KS3”, „KS4”, „KS7”, „KS8” i „KS9” niewyposażonych w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu oraz klatek schodowych „KS5” i „KS6” o parametrach:
 - a) biegi o minimalnej szerokości – 0,92 m;
 - b) spoczniki o minimalnej szerokości – 0,74 m;
2. zachowaniem dojść ewakuacyjnych w budynku o maksymalnej długości – 56,00 m;
3. zachowaniem poziomych dróg ewakuacyjnych o parametrach:
 - a) minimalna wysokość – 1,97 m (piwnica);
 - b) minimalna szerokość – 1,00 m;
4. zachowaniem drzwi wewnętrznych (jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych) prowadzących z pomieszczeń (w tym drzwi z pomieszczeń higieniczno-sanitarnych) oraz drzwi na drodze ewakuacyjnej o parametrach:
 - a) minimalna szerokość – 0,50 m (w tym skrzydło nieblokowane o minimalnej szerokości – 0,60 m);
 - b) minimalna wysokość – 1,81 m;
5. zachowaniem drzwi wyjściowych (jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych) z budynku (w tym drzwi z klatek schodowych) o minimalnej szerokości – 0,95 m (w tym nieblokowane skrzydło o minimalnej szerokości – 0,67 m);
6. zachowaniem drzwi (wewnętrznych i wyjściowych z budynku) niewyposażonych w urządzenia przeciwpaniczne;
7. zachowaniem elementów konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych budynku bez wymaganej klasy odporności ogniowej i klasy nierozprzestrzeniania ognia tj.:
 - a) drewniane przekrycie dachu;
 - b) metalowej i drewnianej konstrukcji dachu;
 - c) otwory okienne stanowiące obudowę klatki schodowej „KS10” (usytuowane od ściany z otworami okiennymi w minimalnej odległości – 1,17 m);
 - d) konstrukcja sceny (Aula);
8. zachowaniem strefy pożarowej o powierzchni – 8926 m²;
9. zachowaniem pomieszczeń Auli uniwersyteckiej i Sali wykładowej o parametrach:
 - a) przejścia między rzędami siedzeń o minimalnej szerokości – 0,25 m;
 - b) przejścia komunikacyjnych o minimalnej szerokości – 0,60 m;
 - c) brak trwałego umocowania siedzeń do podłogi albo trwałego połączenia siedzisk w rzędach;

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 przedmiotowego budynku w system sygnalizacji pożaru zintegrowany z występującymi w budynku urządzeniami przeciwpożarowymi i połączony ze Stanowiskiem Kierowania Państwowej Straży Pożarnej w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
- wyposażenia budynku w hydranty wewnętrzne 25 z węzłem pólstywnym oraz wszystkich poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne;
- sprawdzenia (dwa razy w roku) warunków i organizacji ewakuacji osób z budynku;
- wdrożenia w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego odpowiednich procedur w zakresie zasad postępowania w przypadku zadziałania systemu sygnalizacji pożaru;
- przeprowadzania, co najmniej raz w roku szkoleń dla pracowników o tematyce pożarniczej ze szczególnym uwzględnieniem i omówieniem czynników ryzyka mogących spowodować powstanie w budynku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia;
- 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 Jacek Praczyk reprezentujący Pana Bronisława Marciniaka – Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań 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 (j.t. Dz. U. z 2015, poz. 1422) przedstawionych w „**Ekspertyzie ...**”.

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 pożarowej i połączenie ze Stanowiskiem Kierowania Państwowej Straży Pożarnej pozwoli na wykrycie pożaru we wczesnej fazie rozwoju. Ponadto wyposażenie wszystkich poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne zapewni akceptowalny poziom bezpieczeństwa pożarowego przedmiotowego budynku. 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
st. kpt. mgr Andrzej Bartkowiak

Otrzymują:

1. Pan Jacek Praczyk
ul. Sasankowa 12
62-080 Tarnowo Podgórne
2. KM PSP Poznań
3. aa

Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna – 1 egz.