



Poznań, dnia 6 kwietnia 2017 r.

**WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ.5595.94.1.2017

P O S T A N O W I E N I E N R 9 4 / 2 0 1 7

Działając na podstawie art. 12 ust. 5 pkt. 10a ustawy o Państwowej Straży Pożarnej (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 603 z późn. zmianami), 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), oraz § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Stawnego (dot. uchylecia Postanowień nr 418/2015 i 418 - 1/2015 z dnia 19 stycznia 2016 r. Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej) wraz z **„Ekspertyzą techniczną w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla budynku domu studenckiego ESKULAP Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu przy ul. Przybyszewskiego 49”**, w związku z uznaniem budynku za zagrażający życiu ludzi oraz zmianą koncepcji zabezpieczenia obiektu sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Gabriela Kaczmarka oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Macieja Piłata, Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej

postanawia

uchylić postanowienia Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP 418/2015 i 418-1/2015 z dnia 19 stycznia 2016 roku i po rozpatrzeniu ww. „Ekspertyzy technicznej...” z marca 2017 roku z określonymi następującymi wskazaniem:

1. zachowaniem żelbetowych klatek schodowych („KS-1”, „KS-2”, „KS-3”) o parametrach:
 - a) biegi o minimalnej szerokości – 1,09 m;
 - b) spoczniki o minimalnej szerokości – 1,12 m;
 - c) przejścia lokalnie zawężone do minimalnej szerokości – 0,86 m;
 - d) na poziomie parteru przedsionek przeciwpożarowy zgodnie z opisem w pkt. 6.2 „Ekspertyzy technicznej”;
2. zachowaniem na parterze dojścia ewakuacyjnego prowadzonego na poziomej drodze o długości wynoszącej – 36,0 m;
3. zachowaniem poziomych dróg ewakuacyjnych (w tym przedsionków przeciwpożarowych) o parametrach:
 - a) minimalna szerokość – 0,80 m;
 - b) maksymalna długość korytarzy (stanowiących jeden odcinek) – 60,0 m;
 - c) oznakowanie znakami ewakuacyjnymi zgodnie z opisem w pkt. 6.3 „Ekspertyzy technicznej”;
4. zachowaniem drzwi wewnętrznych o minimalnej szerokości – 0,80 m;
5. zachowaniem drzwi wyjściowych z klatek schodowych (w tym drzwi z przedsionków przeciwpożarowych) o szerokości – 0,90 m;
6. zachowaniem drzwi niewyposażonych w urządzenia przeciwpaniczne;
7. zachowaniem pomieszczenia holu głównego o parametrach:
 - a) minimalna szerokość – 1,60 m;
 - b) minimalna wysokość – 2,50 m;
 - c) drzwi wyjściowe o minimalnej szerokości – 1,10 m;

8. zachowaniem elementów konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych budynku bez wymaganej klasy odporności ogniowej i klasy nierozprzestrzeniania ognia, tj.:
 - a) przekrycia dachu;
 - b) pasów międzykondygnacyjnych w elewacji zewnętrznej;
 - c) obudowy pomieszczenia portierni;
 - d) stropu na granicy stref pożarowych;
9. zachowaniem przeciwpożarowych klap odcinających nie uruchamianych przez instalację sygnalizacyjno-alarmową;
10. brakiem dźwięgu dla ekip ratowniczych;

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,

- wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożarowej i zintegrowania z występującymi w budynku urządzeniami przeciwpożarowymi (w tym dźwiękowym system ostrzegawczym) i połączenia ze stanowiskiem kierowania Państwowej Straży Pożarnej w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
- wyposażenia klatek schodowych i poziomych dróg ewakuacyjnych w urządzenia zapobiegające zadymieniu;
- wyposażenia wszystkich poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o zwiększonym natężeniu - 5 lx;
- podział budynku na strefy pożarowe zgodnie z opisem w pkt. 5.7 „ekspertyzy technicznej”;
- wyposażenia całego budynku w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości zwiększonej o 100% w stosunku do normatywu;
- wyposażenia budynku w drugie niezależnie zasilające się źródło zasilania elektrycznego;
- wyprowadzenia nasady o średnicy 75 mm umożliwiającej zasilanie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej z samochodów gaśniczych;
- 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;
- wykonania pozostałych zaleceń, o których mowa w „Ekspertyzie...” oraz wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

Uzasadnienie

Pan Piotr Stawny skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uchylenie wydanych w dniu 19 stycznia 2016 r. postanowień nr: 418/2015 i 418 - 1/2015 Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, w związku ze zmianą koncepcji zabezpieczenia obiektu 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 technicznej...**”.

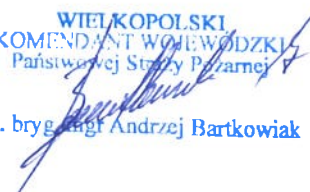
Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu wniosku postanowił zaakceptować przedstawione rozwiązania umożliwiające dostosowanie budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Wyposażenie budynku w system sygnalizacji pożarowej i połączenie ze Stanowiskiem Kierowania Państwowej Straży Pożarnej pozwoli na wykrycie pożaru we wczesnej fazie rozwoju, a także podział budynku na strefy pożarowe 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

mł. brygadier Andrzej Bartkowiak

Otrzymują:

1. Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Pan Piotr Stawny – Z-ca kanclerza ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
ul. Fredry 10
61– 701 Poznań
2. KM PSP w Poznaniu
3. aa

Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna z marca 2017 roku – 1 egz.