



Poznań, dnia 10 lipca 2015 r.

**WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ.5595.183.1.2015

UNIwersytet Ekonomiczny
w Poznaniu
wpl. 14-07-2015
Kancelaria
Sekretariat Kancelarza

DT
KANCELERZ

POSTANOWIENIE NR 183/2015

UWAGA - 0701 dr. inż. Krzysztof Czajkowski

Działając na podstawie art. 12 ust. 5, pkt. 10 ustawy o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1340 z późn. zm.) oraz § 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. z 2003 r. Nr 121, poz. 1137 ze 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 (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Krzysztofa Czajkowskiego – Kanclerza Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu wraz z „**Ekspertyzą techniczną z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla budynku dydaktycznego COLLEGIUM ALTUM Uniwersytetu Ekonomicznego znajdującego się przy ul. Powstańców Wielkopolskich 16 w Poznaniu**”, sporządzoną przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Kazimierza Miedzińskiego oraz do praw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Ryszarda Rakowera z określonymi następującymi wskazaniem, Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej

postanawia

uchylić Postanowienia Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP nr 268/2011 i nr 268-1/2011 z dnia 9 lutego 2012 roku i po rozpatrzeniu „**Ekspertyzy technicznej z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla budynku dydaktycznego COLLEGIUM ALTUM ...**” z lutego 2015 roku z określonymi następującymi wskazaniem:

1. zachowaniem wewnętrznej żelbetowej klatki schodowej „A” łączącej wszystkie kondygnacje z biegami o minimalnej szerokości wynoszącej – 0,98 m i spocznikami o minimalnej szerokości wynoszącej – 1,14 m;
2. zachowaniem drzwi wejściowych do klatki schodowej „A” o minimalnej szerokości wynoszącej – 0,78 m;
3. zachowaniem drogi ewakuacyjnej prowadzącej z klatek schodowych przez hol (mogący spełniać także funkcje uzupełniające do funkcji wynikających z przeznaczenia budynku bez spełnienia wymagań określonych w § 256 ust. 6 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury) do wyjścia na zewnątrz budynku;
4. zachowaniem istniejących oddzieleni przeciwpożarowych w formie drzwi zamykających przedsionek zarówno od strony kondygnacji jak i klatki schodowej „A” na wszystkich kondygnacjach budynku;
5. zachowaniem w zewnętrznej (ażurowo – stalowej) klatce schodowej biegów o minimalnej szerokości wynoszącej – 1,0 m i spoczników o minimalnej szerokości wynoszącej – 1,30 m;
6. zachowaniem dźwigu D5 o wymiarach 1,75 m x 1,25 m i wysokości 2,09 m jako dźwigu dla ekip ratowniczych;
7. zachowaniem istniejącej przeszklonej obudowy klatek schodowych „C” i „D” bez wymaganej klasy odporności ogniowej E 60;

8. zachowaniem przekrycia dachu budynku niższego usytuowanego bliżej niż 8 m lub przyległego do ściany z otworami budynku wyższego w pasie o szerokości 8 m jako nierozprzestrzeniającego ognia o konstrukcji dachu bez wymaganej klasy odporności ogniowej R 30 i przekrycia dachu bez wymaganej klasy odporności ogniowej RE 30;
9. zachowaniem głównej konstrukcji nośnej budynku bez wymaganej klasy odporności ogniowej R 240;
10. zachowaniem stropów międzykondygnacyjnych bez wymaganej klasy odporności ogniowej REI 120;
11. zachowaniem strefy pożarowej ZL I i ZL III, obejmującej część II i III kondygnacji, oznaczonej symbolem Z 3 o powierzchni 3645 m²- zgodnie z dokumentacją graficzną;
12. zachowaniem ścian stanowiących oddzielenia pożarowe stref niebędących ścianami nośnymi w klasie EI 240, bez wymaganego parametru nośności ogniowej R;

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 całego budynku w system sygnalizacji pożarowej połączony ze stanowiskiem kierowania Państwowej Straży Pożarnej w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
- wyposażenia całego 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;
- podziału budynku na strefy pożarowe zgodnie z pkt. 5.7 „**Ekspertyzy technicznej**”;
- wyposażenia wszystkich poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w system zabezpieczenia przed ich zadymieniem;
- wyposażenia wszystkich dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 10 lx,
- wykonania na korytarzach od V do XVIII piętra dojścia ewakuacyjnego (oznakowanego zgodnie z PN) prowadzącego do zewnętrznej klatki schodowej spełniającej poniższe wymagania tj:
 - a) zabezpieczenie do klasy odporności ogniowej R 60;
 - b) zabezpieczenie siatką wykonaną z materiału nierozprzestrzeniającego ognia i zapewniającą ochronę osób przed przypadkowym wypadnięciem;
 - c) posiadającej zadaszenie na najwyższej kondygnacji wykonane z materiału niepalnego;
 - d) wyposażonej w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego;
 - e) bezpiecznego i bezpośredniego wyjścia na poziomie parteru z zewnętrznej klatki schodowej na przestrzeń otwartą;Dojścia prowadzić będą bezpośrednio z dróg ewakuacyjnych (korytarzem o szerokości minimum 1,4 m) do zewnętrznej klatki schodowej. Drzwi wyjściowe na zewnętrzną klatkę schodową będą posiadać wymiar przejścia w świetle 0,9 x 2,0 m i będą otwierać się zgodnie z kierunkiem ewakuacji. Drzwi umożliwiające dojście do klatki schodowej będą oznakowane zgodnie z PN.
- wydzielenia dla potrzeb ekip ratowniczych dźwigu D 5 zamykanego drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 120 i wyposażonego w urządzenia zapobiegające zadymieniu;

- wykonania od V piętra do XIX piętra przed dźwigami D1, D2, D3 i D4 (zamykanymi drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60) przedsionka przeciwpożarowego obudowanego ścianami o klasie odporności ogniowej EI 120 - zgodnie z dokumentacją graficzną;
- wyposażenia wszystkich drzwi zamykających przedsionek zarówno od strony kondygnacji jak i klatki schodowej „A” na wszystkich kondygnacjach budynku w samozamykacze;
- wyposażenia budynku w sieć hydrantów wewnętrznych 25 z węzłem pólstywnym obejmującym swym zasięgiem całą powierzchnię chronionej strefy oraz wyposażenia budynku w zawory hydrantowe 52 zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony przeciwpożarowej;
- wyposażenia całego budynku w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości zwiększonej o 100% w stosunku do normatywu;
- zastosowania w obiekcie systemu integrującego wszystkie elementy sterujące instalacjami przeciwpożarowymi;
- wykonania w holu głównym dodatkowego stanowiska kierowania ruchem podczas ewakuacji, wyposażonego w panele wyniesione systemu integracyjnego instalacji przeciwpożarowych oraz mikrofon systemu DSO;
- wdrożenia w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego odpowiednich procedur w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji (regularne comiesięczne sprawdzanie procedur ewakuacyjnych z budynku ze szczególnym uwzględnieniem ewakuacji zewnętrzną klatką schodową);
- przeprowadzenia (przynajmniej raz w roku) praktycznych ćwiczeń ewakuacyjnych z powiadomieniem Komendanta Miejskiego PSP w Poznaniu;
- wykonania pozostałych zaleceń, o których mowa w „**Ekspertyzie technicznej ...**”, wnioskach z symulacji komputerowej rozkładu temperatur i ewakuacji oraz wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

Uzasadnienie

Kanclerz Uniwersytetu Ekonomicznego Pan dr inż. Krzysztof Czajkowski skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zmianami) przedstawionych w „**Ekspertyzie technicznej ...**” rozwiązań zastępczych.

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu dokumentacji, w związku z nową koncepcją warunków ewakuacji osób z budynku, postanowił zaakceptować przedstawione przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i rzeczoznawcę budowlanego rozwiązania umożliwiające dostosowanie obiektu do wymagań ochrony przeciwpożarowej i uchylić wydane wcześniej Postanowienia nr 268/2011 i 268-1/2011.

Wykonanie w budynku dydaktycznym COLLEGIUM ALTUM Uniwersytetu Ekonomicznego od V do XVIII piętra oznakowanego dojścia ewakuacyjnego prowadzącego bezpośrednio z dróg ewakuacyjnych (korytarzem o szerokości minimum 1,4 m) do zewnętrznej klatki schodowej, wyposażenie obiektu w system sygnalizacji pożarowej połączony w monitoring z Państwową Strażą Pożarną, dźwiękowy system ostrzegawczy, podział budynku na strefy pożarowe, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 10 lx i zwiększoną ilość podręcznego sprzętu gaśniczego o 100 % w stosunku do normatywu pozwoli na bezpieczną ewakuację oraz ugaszenie pożaru we wstępnej fazie jego rozwoju.

Biorąc pod uwagę, że w budynku nie występują warunki zagrożenia życia ludzi oraz strefy zagrożenia wybuchem, nie są przekroczone długości przejść ewakuacyjnych przedmiotowy wniosek został zaakceptowany przez Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej. 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
z up.
Zastępcą Komendanta
st. bryg. mgr inż. Lech Janiak

Otrzymują:

1. Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
Kancierz dr inż. Krzysztof Czajkowski
Aleje Niepodległości 10
61-875 Poznań
2. KM PSP Poznań
3. a/a

Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna wraz z częścią graficzną z maja 2015 roku – 1 egz.