



Poznań, dnia 5 czerwca 2015 r.

**WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ.5595.135.2.2015

POSTANOWIENIE NR 135/2015

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. Nr 121, poz. 1137 z późn. 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. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Józefa Modrzyka wraz z **„Aneksem do ekspertyzy technicznej w zakresie budowlanym i ochrony przeciwpożarowej dotyczącej przebudowy budynków A, B, C, i E Polskiej Akademii Nauk znajdujących się w Poznaniu przy ul. Noskowskiego 12/14”** z maja 2015 roku sporządzonym przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Jerzego Zielonackiego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Józefa Modrzyka, w związku z nową koncepcją rozwiązań architektonicznych w stosunku do pierwotnie zakładanych w ekspertyzie technicznej opracowanej w lutym 2012 roku, co ma wpływ na zapisy Postanowienia nr 57/2012 Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 16 kwietnia 2012 roku w zakresie określonym we wniosku

postanawia się

w Postanowieniu Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP nr 57/2012 z dnia 16 kwietnia 2012 roku, **wprowadzić następujące zmiany:**

I. W części merytorycznej wprowadzić dodatkowe punkty:

12. zachowaniem w budynku „B” korytarzy o minimalnej szerokości - 0,80 m;
13. zachowaniem w budynku „C” korytarzy o minimalnej szerokości - 0,95 m;
14. zachowaniem w budynku „B” (pod schodami prowadzącymi na I piętro) drogi ewakuacyjnej o minimalnej wysokości wynoszącej - 2,04 m;
15. zachowaniem w budynku „B” drogi ewakuacyjnej prowadzącej na zewnątrz z holu hotelowego o minimalnej wysokości wynoszącej - 2,50 m;
16. zachowaniem w budynku „C” (w obrębie klatki schodowej prowadzącej z piwnicy) drogi ewakuacyjnej o minimalnej wysokości wynoszącej - 1,85 m;
17. zachowaniem wszystkich schodów zewnętrznych z 11 stopniami;
18. zachowaniem prowadzących do budynku „C” schodów zewnętrznych z biegami o minimalnej szerokości wynoszącej - 1,03 m;
19. zachowaniem przy głównym wejściu do budynku „B” schodów zewnętrznych ze stopniami o szerokości wynoszącej - 0,34 m;
20. zachowaniem z budynku „A” (prowadzących na zewnątrz) drzwi o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,90 m;
21. zachowaniem w budynkach PAN drzwi do pomieszczeń sanitarnych o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,7 m i drzwi do pomieszczeń socjalnych o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,8 m;
22. zachowaniem w budynku „B” na poziomie parteru (prowadzących do wydzielonej klatki schodowej) schodów ze spocznikiem o minimalnej szerokości - 0,20 m;
23. zachowaniem w budynku „B” (prowadzących z korytarza na I piętrze do wydzielonej klatki schodowej na I piętrze) drzwi otwieranych niezgodnie z kierunkiem ewakuacji;

24. zachowaniem w budynku „B” (prowadzących z korytarza na I piętrze do wydzielonej klatki schodowej na parterze) drzwi o szerokości wynoszącej - 0,90 m otwieranych niezgodnie z kierunkiem ewakuacji

II. W pozostałym zakresie Postanowienie nr 57/2012 z dnia 16 kwietnia 2012 roku nie ulega zmianie.

Uzasadnienie

Pan Józef Modrzyk reprezentujący Inwestora, skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o zmianę postanowienia nr 57/2012 z dnia 16 kwietnia 2012 roku Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w zakresie dot. przebudowy budynków A, B, C, i E Polskiej Akademii Nauk znajdujących się w Poznaniu przy ul. Noskowskiego 12/14.

Wykonanie proponowanych w „Ekspertyzie technicznej...” z 2012 roku przedsięwzięć m.in. wyposażenia całego kompleksu budynków w system sygnalizacji pożarowej połączony ze stanowiskiem kierowania Państwowej Straży Pożarnej w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, podział budynków na strefy pożarowe, wyposażenie pokoi gościnnych w drzwi o klasie odporności EI 30, wyposażenie budynków w sieć hydrantów wewnętrznych 25 z wężem półsztywnym obejmującym swym zasięgiem całą powierzchnie chronionej strefy poprawi stan bezpieczeństwa pożarowego, w tym warunki ewakuacji ludzi. Biorąc pod uwagę powyższe 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. dr inż. Jerzy Ranecki

Otrzymują:

1. CUP S.C.
Pan Józef Modrzyk
ul. Katowicka 55b/114
61 - 131 Poznań

Do wiadomości:

1. KM PSP Poznań
2. aa.

Załącznik:

1. Aneks do ekspertyzy technicznej z częścią graficzną – 1 egz.