



Kraków, dnia 24 października 2017r.

**Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej**

WZ.5595.418.1.2017

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity – Dz.U. z 2017r., poz. 736 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 3a w związku z § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity – Dz.U. z 2015r. poz. 1422), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz.U. z 2017r., poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 sierpnia 2017r. Pracowni Projektowej HYDROBETAM ul. Komorowskiego 1/14, 30-106 Kraków, reprezentowanej przez mgr inż. arch. Piotra Tumidajskiego, w sprawie uzgodnienia ekspertyzy technicznej sporządzonej przez rzeczoznawców budowlanego – dr inż. Wiesława Berezę nr upr. RZE/X/0027/10 oraz ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Marcina Szewerniaka, nr upr. 628/2015 z uwagi na niespełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w zakresie:

- *parametrów użytkowych schodów w klatce schodowej głównej,*
- *wysokości hallu w miejscu prowadzenia drogi ewakuacyjnej z klatki schodowej głównej,*
- *szerokości drzwi prowadzących z hallu na zewnątrz budynku,*
- *braku oddzielenia piwnicy od klatki schodowej głównej za pomocą przedsionka przeciwpożarowego,*
- *braku wyposażenia budynku w dźwig dla ekip ratowniczych,*
- *zastosowania palnej izolacji cieplnej i jej zamocowań na wysokości powyżej 25m,*

Domu Studenckiego nr 2 (DS-2) Politechniki Krakowskiej przy ul. Skarżyńskiego 5 w Krakowie

w y r a ż a m z g o d ę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż podany w § 68 ust. 1, § 256 ust. 6 pkt 5, § 256 ust. 6 pkt 6, § 250 ust. 2, § 253 ust. 1 oraz § 216 ust. 8 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, stosownie do wskazań opracowania pt.: „*Ekspertyza techniczna w zakresie bezpieczeństwa pożarowego Domu Studenckiego nr 2 (DS-2) Politechniki Krakowskiej przy ul. Skarżyńskiego 5 w Krakowie*” z miesiąca sierpnia 2017r.:

1. Realizacja w przypadku powstania pożaru przez system sygnalizacji pożarowej wykonany w obiekcie zadań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w szczególności:
 - a) *uruchomienie urządzeń zabezpieczających przed zadymieniem przestrzenie klatek schodowych, przedsionków przeciwpożarowych i szybu dźwigu służącego dla ekip ratowniczych,*
 - b) *uruchomienie dźwiękowego systemu ostrzegawczego,*
 - c) *zwolnienie blokad elektromagnetycznych w drzwiach przeciwpożarowych i/lub dymoszczelnych utrzymywanych w normalnych warunkach w pozycji otwartej (w przypadku zaprojektowania takiego rozwiązania w obiekcie),*
 - d) *wyłączenie central wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,*
 - e) *sprowadzenie kabin wind do poziomu ustalonego i pozostawienie drzwi zablokowanych w pozycji otwartej,*
 - f) *sprowadzenie kabiny windy służącej dla ekip ratowniczych do poziomu dostępu dla straży pożarnej przy pierwszym stopniu alarmu pożarowego.*
2. Zamknięcie piwnicy od strony klatki schodowej głównej drzwiami o klasie odporności ogniowej EI60.
3. Zastosowanie drzwi z przedsionka przeciwpożarowego na klatkę schodową o klasie odporności ogniowej EI30.
4. Zamknięcie wszystkich dźwigów drzwiami o klasie odporności ogniowej EI60.
5. Wydzielenie każdej kondygnacji budynku jako odrębnej strefy pożarowej.
6. Wyposażenie poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne (spełniające wymagania norm PN-EN 1838 i PN-EN 50172) o wartości natężenia co najmniej 5lx.
7. Zastosowanie podświetlanych znaków bezpieczeństwa (tzw. „na jasno”) do oznakowania wyjść i dróg ewakuacyjnych w budynku.
8. Wyposażenie drzwi ewakuacyjnych z klatek schodowych i z hallu w urządzenia przeciwpaniczne.
9. Wyposażenie budynku w jednostkę masy środka gaśniczego tj. 4kg (lub 6dm³) zawartego w gaśnicach przypadającą na każde 100m² powierzchni strefy pożarowej.
10. Zastosowanie gaśnic o skuteczności gaśniczej nie mniejszej niż 21A.
11. Wyposażenie każdej kondygnacji w plany graficzne obrazujące układ dróg ewakuacyjnych w obiekcie.
12. Zapewnienie wyjścia z kondygnacji piwnicznej bezpośrednio na zewnątrz budynku.
13. Zakończenie drogi pożarowej placem o wymiarach 15x20m zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy.
14. Zapewnienie dostępu z wewnętrznej drogi prowadzonej wzdłuż elewacji południowej i placu przed budynkiem do 30% obwodu budynku (po wycięciu drzewa do 40% długości elewacji).

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4, w związku z art. 126 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, odstąpiono od uzasadnienia.

Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

Jednocześnie informuję, iż wszystkie pozostałe wymagania obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych oraz z zakresu ochrony przeciwpożarowej, powinny być spełnione w sposób wprost z nich wynikający.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

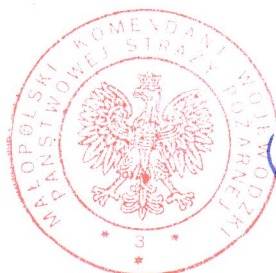
POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa, za pośrednictwem Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Zarzecze 106, 30-134 Kraków w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia (art. 141 § 1 i § 2, art. 129 § 1 w związku z art. 144 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia (art. 143 ustawy K.p.a.).

Na podstawie art. 127a w związku z art. 144 ustawy K.p.a w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia, strony mogą zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

Z dniem doręczenia Małopolskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.



Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej

z up.

mt. bryg. mgr inż. Paweł Sejmej

p.o. Zastępcy
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

Otrzymują:

1 x P. mgr inż. arch. Piotr Tumidajski
Pracownia Projektowa HYDROBETAM
ul. Komorowskiego 1/14
30-106 Kraków,

1 x a/a.

Do wiadomości:

1 x KM PSP w Krakowie + 1 egz. Ekspertyzy.



Kraków, dnia 24 października 2017r.

**Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej**

WZ.5595.418.2.2017

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity – Dz.U. z 2017r., poz. 736 z późn. zm.) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.Nr 124, poz. 1030), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz.U. z 2017r., poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 sierpnia 2017r. Pracowni Projektowej HYDROBETAM ul. Komorowskiego 1/14, 30-106 Kraków, reprezentowanej przez mgr inż. arch. Piotra Tumidajskiego, w sprawie uzgodnienia ekspertyzy technicznej sporządzonej przez rzeczoznawców budowlanego – dr inż. Wiesława Berezę nr upr. RZE/X/0027/10 oraz ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Marcina Szewerniaka, nr upr. 628/2015 z uwagi na niespełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w zakresie:

- *doprowadzenia drogi pożarowej spełniającej wymagania przepisów przeciwpożarowych, tj.: zakończenia drogi pożarowej placem manewrowym o wymiarach 20x20m lub innym rozwiązaniem umożliwiającym zawracanie pojazdom pożarniczym,*

do Domu Studenckiego nr 2 (DS-2) Politechniki Krakowskiej przy ul. Skarżyńskiego 5 w Krakowie

w y r a ż a m z g o d ę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż podany w § 12 ust. 9 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, stosownie do wskazań opracowania pt.: „*Ekspertyza techniczna w zakresie bezpieczeństwa pożarowego Domu Studenckiego nr 2 (DS-2) Politechniki Krakowskiej przy ul. Skarżyńskiego 5 w Krakowie*” z miesiąca sierpnia 2017r.:

1. Realizacja w przypadku powstania pożaru przez system sygnalizacji pożarowej wykonany w obiekcie zadań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w szczególności:
 - a) *uruchomienie urządzeń zabezpieczających przed zadymieniem przestrzenie klatek schodowych, przedsionków przeciwpożarowych i szybu dźwigu służącego dla ekip ratowniczych,*
 - b) *uruchomienie dźwiękowego systemu ostrzegawczego,*

- c) zwolnienie blokad elektromagnetycznych w drzwiach przeciwpożarowych i/lub dymoszczelnych utrzymywanych w normalnych warunkach w pozycji otwartej (w przypadku zaprojektowania takiego rozwiązania w obiekcie),*
 - d) wyłączenie central wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,*
 - e) sprowadzenie kabin wind do poziomu ustalonego i pozostawienie drzwi zablokowanych w pozycji otwartej,*
 - f) sprowadzenie kabiny windy służącej dla ekip ratowniczych do poziomu dostępu dla straży pożarnej przy pierwszym stopniu alarmu pożarowego.*
2. Zamknięcie piwnicy od strony klatki schodowej głównej drzwiami o klasie odporności ogniowej EI60.
 3. Zastosowanie drzwi z przedsionka przeciwpożarowego na klatkę schodową o klasie odporności ogniowej EI30.
 4. Zamknięcie wszystkich dźwigów drzwiami o klasie odporności ogniowej EI60.
 5. Wydzielenie każdej kondygnacji budynku jako odrębnej strefy pożarowej.
 6. Wyposażenie poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne (spełniające wymagania norm PN-EN 1838 i PN-EN 50172) o wartości natężenia co najmniej 5lx.
 7. Zastosowanie podświetlanych znaków bezpieczeństwa (tzw. „na jasno”) do oznakowania wyjść i dróg ewakuacyjnych w budynku.
 8. Wyposażenie drzwi ewakuacyjnych z klatek schodowych i z hallu w urządzenia przeciwpaniczne.
 9. Wyposażenie budynku w jednostkę masy środka gaśniczego tj. 4kg (lub 6dm³) zawartego w gaśnicach przypadającą na każde 100m² powierzchni strefy pożarowej.
 10. Zastosowanie gaśnic o skuteczności gaśniczej nie mniejszej niż 21A.
 11. Wyposażenie każdej kondygnacji w plany graficzne obrazujące układ dróg ewakuacyjnych w obiekcie.
 12. Zapewnienie wyjścia z kondygnacji piwnicznej bezpośrednio na zewnątrz budynku.
 13. Zakończenie drogi pożarowej placem o wymiarach 15x20m zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy.
 14. Zapewnienie dostępu z wewnętrznej drogi prowadzonej wzdłuż elewacji południowej i placu przed budynkiem do 30% obwodu budynku (po wycięciu drzewa do 40% długości elewacji).

U Z A S A D N I E N I E

Na podstawie art. 107 § 4, w związku z art. 126 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, odstąpiono od uzasadnienia.

Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

Jednocześnie informuję, iż wszystkie pozostałe wymagania obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych oraz z zakresu ochrony przeciwpożarowej, powinny być spełnione w sposób wprost z nich wynikający.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa, za pośrednictwem Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Zarzecze 106, 30-134 Kraków w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia (art. 141 § 1 i § 2, art. 129 § 1 w związku z art. 144 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia (art. 143 ustawy K.p.a.).

Na podstawie art. 127a w związku z art. 144 ustawy K.p.a w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia, strony mogą zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

Z dniem doręczenia Małopolskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.



Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up. *Czyż Tawer*
mł. bryg. mgr inż. Paweł Sejmej
p.o. Zastępcy
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

Otrzymują:

1 x P. mgr inż. arch. Piotr Tumidajski
Pracownia Projektowa HYDROBETAM
ul. Komorowskiego 1/14
30-106 Kraków,
1 x a/a.

Do wiadomości:

1 x KM PSP w Krakowie + 1 egz. Ekspertyzy.