



Kraków, dnia 20 grudnia 2017r.

**Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej**

WZ.5595.492.1.2017

POSTANOWIENIE

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 20 października 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 stałych, tj.:*
 - szerokości użytkowej spocznika międzykondygnacyjnego w głównej klatce schodowej,
 - braku spocznika przed drzwiami wejściowymi prowadzącymi do pomieszczenia restauracji w poziomie piwnic,
 - liczby stopni w biegu schodów prowadzącym z piwnicy w głównej klatce schodowej,
 - wysokości stopnia występującego przed drzwiami prowadzącymi z sieni do pomieszczeń przyległych,
- stopni zabiegowych w schodach stałych,
- szerokości skrzydła drzwi dwuskrzydłowych stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku,
- szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku,
- szerokości skrzydła drzwi dwuskrzydłowych stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia w świetle drzwi ewakuacyjnych prowadzących z pomieszczenia na drogę ewakuacyjną lub do innego pomieszczenia w ramach przejścia ewakuacyjnego,
- wysokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczeń na parterze w oficynie prawej,
- szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia restauracji do klatki schodowej,
- szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej,
- wysokości drogi ewakuacyjnej w miejscu prowadzenia przejścia z pomieszczenia zaplecza 06b do pomieszczenia restauracji 06a w piwnicy,
- kierunku otwierania drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia dydaktycznego o numerze 104 na 1. piętrze (83 osoby),

- klasy odporności ogniowej ściany wewnętrznej stanowiącej obudowę poziomej drogi ewakuacyjnej,
- klasy odporności ogniowej ściany wewnętrznej stanowiącej obudowę klatki schodowej,
- klasy odporności ogniowej ściany zewnętrznej stanowiącej obudowę klatki schodowej
- właściwości funkcjonalnych systemu oddymiania grawitacyjnego głównej klatki schodowej,
- długość dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku ewakuacji w strefie pożarowej ZLIII,
- odległość między zewnętrznymi ścianami przedmiotowego budynku, a ścianami budynków sąsiadujących zlokalizowanych po przeciwnej stronie ul. Senackiej;

budynku KN-1 (14-1) Politechniki Krakowskiej im. T. Kościuszki przy ul. Kanoniczej 1 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, § 69 ust. 1 pkt 2), § 244 ust. 1 pkt 2, § 240 ust. 1, § 239 ust. 4, § 240 ust. 1, § 239 ust. 6, § 239 ust. 1, § 242 ust. 1 i 2, § 242 ust. 3, § 239 ust. 2 pkt 3), § 241 ust. 1, § 249 ust. 1 w związku z § 245, § 249 ust. 6 w związku z § 245, § 208 ust. 2 pkt. 2) w związku z § 245, § 256 ust. 3 oraz § 271 ust. 1 i 4 w związku z § 271 ust. 11 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 budynku KN-1 (14-1) przy ul. Kanoniczej 1 w Krakowie*” z miesiąca października 2017r.:

1. Wyposażenie obiektu w system sygnalizacji pożarowej (ochrona pełna).
2. Realizacja w przypadku powstania pożaru przez system sygnalizacji pożarowej wykonany w obiekcie zadań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w szczególności:
 - a) uruchomienie systemu oddymiania grawitacyjnego przestrzeni klatki schodowej,
 - b) uruchomienie sygnalizatorów akustycznych informujących w sposób jednoznaczny użytkowników obiektu o zagrożeniu i konieczności rozpoczęcia ewakuacji,
 - 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 kabiny windy do poziomu ustalonego.
3. Zapewnienie przekazywania sygnału z systemu sygnalizacji pożarowej do obiektu Komendy Miejskiej PSP w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim PSP w Krakowie (monitoring pożarowy).
4. Zamknięcie klatki schodowej w poziomie piwnic drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI60.
5. Wydzielenie pożarowe w poziomie piwnic w odrębne strefy pożarowe zespołu pomieszczeń z salą teatralną oraz restauracją.
6. Wydzielenie pożarowe w odrębną strefę pożarową w poziomie parteru sieni wraz z pomieszczeniami przyległymi.
7. Wyposażenie drzwi zabytkowych wskazanych w części graficznej ekspertyzy w uszczelki dymoszczelne.

8. Montaż systemu kurtyny mgłowej nad drzwiami i oknem w ścianie wewnętrznej stanowiącej obudowę klatki schodowej w poziomie 1 piętra.
9. Wyposażenie przestrzeni klatki schodowej w grawitacyjny system oddymiania zapewniający powierzchnię czynną oddymiania równą 2.2% powierzchni największego rzutu poziomego klatki schodowej.
10. Zamknięcie wejścia na poddasze w oficynie lewej drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI60.
11. Zamknięcie wejścia do klatki schodowej technicznej prowadzącej do pomieszczenia kotłowni drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30.
12. Wydzielenie pomieszczenia maszynowni windy ścianami o klasie odporności ogniowej REI120 oraz zamknięcie drzwiami o klasie odporności ogniowej EI60.
13. Wydzielenie pomieszczenia przechowywania projektów studentów na 3 piętrze ścianami o klasie odporności ogniowej EI120, przegrodą oddzielającą od konstrukcji i przekrycia dachu o klasie odporności ogniowej EI60 oraz zamknięcie drzwiami EI60.
14. Obudowanie przyłącza gazu zlokalizowanego na parterze w korytarzu oficyny prawej w szafce o klasie odporności ogniowej EI60.
15. Wyposażenie głównej klatki schodowej w części nadziemnej, schodów prowadzących z pomieszczenia galerii na parter oraz dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 2lx w osi drogi ewakuacyjnej.
16. Wyposażenie schodów prowadzących z części podziemnej w głównej klatce schodowej w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 5lx w osi drogi ewakuacyjnej.
17. Oświetlenie stopni służących do pokonania różnicy poziomów przy wyjściach z pomieszczeń do sieni awaryjnym oświetleniem ewakuacyjnym o natężeniu co najmniej 5lx.
18. Wyposażenie pomieszczenia sali teatralnej, galerii, pomieszczenia zaplecza oraz pomieszczenia dydaktycznego na 1. piętrze (nr 104) w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 1lx na poziomie podłogi.
19. Zastosowanie podświetlanych znaków bezpieczeństwa (tzw. „na jasno”) do oznakowania wyjść i dróg ewakuacyjnych w poziomie piwnic.
20. Wyposażenie budynku w jednostkę masy środka gaśniczego tj. 4kg (lub 6dm³) zawartego w gaśnicach przypadającą na każde 100m² powierzchni strefy pożarowej.
21. Zastosowanie gaśnic o skuteczności gaśniczej nie mniejszej niż 21A.
22. Wyposażenie każdej kondygnacji w plany graficzne obrazujące układ dróg ewakuacyjnych w obiekcie.

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

nadbryg. Stanisław Nowak

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.



Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej

Kraków, dnia 10 grudnia 2017r.

WZ.5595.492.2.2017

POSTANOWIENIE

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 20 października 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, w zakresie:*
 - *odległości bliższej krawędzi drogi pożarowej od ściany zewnętrznej budynku,*
 - *doprowadzenia drogi pożarowej w sposób zapewniający dostęp co najmniej do 30% obwodu zewnętrznego budynku;*

do budynku KN-1 (14-1) Politechniki Krakowskiej im. T. Kościuszki przy ul. Kanoniczej 1 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. 2 i ust. 3 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 budynku KN-1 (14-1) przy ul. Kanoniczej 1 w Krakowie*” z października 2017r.:

1. Wyposażenie obiektu w system sygnalizacji pożarowej (ochrona pełna).
2. Realizacja w przypadku powstania pożaru przez system sygnalizacji pożarowej wykonany w obiekcie zadań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w szczególności:
 - a) *uruchomienie systemu oddymiania grawitacyjnego przestrzeń klatki schodowej,*
 - b) *uruchomienie sygnalizatorów akustycznych informujących w sposób jednoznaczny użytkowników obiektu o zagrożeniu i konieczności rozpoczęcia ewakuacji,*

- 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 kabiny windy do poziomu ustalonego.*
3. Zapewnienie przekazywania sygnału z systemu sygnalizacji pożarowej do obiektu Komendy Miejskiej PSP w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim PSP w Krakowie (monitoring pożarowy).
 4. Zamknięcie klatki schodowej w poziomie piwnic drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI60.
 5. Wydzielenie pożarowe w poziomie piwnic w odrębne strefy pożarowe zespołu pomieszczeń z salą teatralną oraz restauracją.
 6. Wydzielenie pożarowe w odrębną strefę pożarową w poziomie parteru sieni wraz z pomieszczeniami przyległymi.
 7. Wyposażenie drzwi zabytkowych wskazanych w części graficznej ekspertyzy w uszczelki dymoszczelne.
 8. Montaż systemu kurtyny mgłowej nad drzwiami i oknem w ścianie wewnętrznej stanowiącej obudowę klatki schodowej w poziomie 1 piętra.
 9. Wyposażenie przestrzeni klatki schodowej w grawitacyjny system oddymiania zapewniający powierzchnię czynną oddymiania równą 2.2% powierzchni największego rzutu poziomego klatki schodowej.
 10. Zamknięcie wejścia na poddasze w oficynie lewej drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI60.
 11. Zamknięcie wejścia do klatki schodowej technicznej prowadzącej do pomieszczenia kotłowni drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30.
 12. Wydzielenie pomieszczenia maszynowni windy ścianami o klasie odporności ogniowej REI120 oraz zamknięcie drzwiami o klasie odporności ogniowej EI60.
 13. Wydzielenie pomieszczenia przechowywania projektów studentów na 3 piętrze ścianami o klasie odporności ogniowej EI120, przegrodą oddzielającą od konstrukcji i przekrycia dachu o klasie odporności ogniowej EI60 oraz zamknięcie drzwiami EI60.
 14. Obudowanie przyłącza gazu zlokalizowanego na parterze w korytarzu oficyny prawej w szafce o klasie odporności ogniowej EI60.
 15. Wyposażenie głównej klatki schodowej w części nadziemnej, schodów prowadzących z pomieszczenia galerii na parter oraz dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 2lx w osi drogi ewakuacyjnej.
 16. Wyposażenie schodów prowadzących z części podziemnej w głównej klatce schodowej w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 5lx w osi drogi ewakuacyjnej.
 17. Oświetlenie stopni służących do pokonania różnicy poziomów przy wyjściach z pomieszczeń do sieni awaryjnym oświetleniem ewakuacyjnym o natężeniu co najmniej 5lx.
 18. Wyposażenie pomieszczenia sali teatralnej, galerii, pomieszczenia zaplecza oraz pomieszczenia dydaktycznego na 1. piętrze (nr 104) w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 1lx na poziomie podłogi.
 19. Zastosowanie podświetlanych znaków bezpieczeństwa (tzw. „na jasno”) do oznakowania wyjść i dróg ewakuacyjnych w poziomie piwnic.

20. Wyposażenie budynku w jednostkę masy środka gaśniczego tj. 4kg (lub 6dm³) zawartego w gaśnicach przypadającą na każde 100m² powierzchni strefy pożarowej.
21. Zastosowanie gaśnic o skuteczności gaśniczej nie mniejszej niż 21A.
22. Wyposażenie każdej kondygnacji w plany graficzne obrazujące układ dróg ewakuacyjnych w obiekcie.

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

nadbryg. Stanisław Nowak

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.

