



WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

WZ.5595.483.1.2020.MB

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 961 – zwanej dalej u. ochrony ppoż) 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 2019 r., poz. 1065 – zwanego dalej rozporządzenie WT budynków), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 października 2020 r. (data wpływu do KW PSP w Poznaniu – 3 listopada 2020 r.) Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu wraz z „**Ekspertyzą techniczną w zakresie bezpieczeństwa pożarowego budynku głównego Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu przy ulicy Królowej Jadwigi 27/39**” (zwanej dalej Ekspertyzą techniczną), w związku z przebudową, sporządzoną w październiku 2020 roku przez rzeczoznawców: budowlanego mgr. inż. Daniela Przybylskiego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. inż. Jacka Praczyka z określonymi w punkcie 6.3 następującymi wskazaniem:

1. zachowaniem przekrycia dachu pokrytego papą bez potwierdzonej cechy $B_{roof}(t1)$,
2. zachowaniem następujących parametrów klatek schodowych w zakresie:
 - zawężonego do 0,68 m szerokości biegu klatki schodowej KS4,
 - zawężonych do 1,20 m szerokości spoczników klatek schodowych KS1, KS2 i KS3,
 - zawężonego do 0,67 m spocznika klatki schodowej KS4,
 - przekroczonej ilości, wynoszącej po 18 stopni w jednym biegu schodów w klatkach schodowych KS1, KS2 i KS3,
3. zachowaniem w klatce schodowej KS3 na poziomie dolnego parteru trzech stopni wykonanych z drewna bez potwierdzonej odpowiedniej klasy odporności ogniowej,
4. zachowaniem następujących parametrów holu służącego celom ewakuacji w segmencie A na poziomie górnego parteru w zakresie:
 - obniżenia do 2,6 m wysokości holu,
 - obudowy holu, która nie została wykonana z zachowaniem odpowiedniej klasy odporności ogniowej REI60 (przy zastosowaniu rolet przeciwpożarowych w kieszeniach szatniowych zgodnie z punktem 6.2.3),
5. zachowaniem następujących parametrów poziomych dróg ewakuacyjnych w zakresie:
 - zawężenia do 0,78 m korytarza na poziomie I piętra,
 - zawężenia do 1,23 m w segmencie B na poziomie dolnego parteru,
 - zawężenia do 1,04 m w segmencie C na poziomie dolnego parteru,
 - obniżenia do 2,17 m drogi ewakuacyjnej w segmencie B na poziomie dolnego parteru,
6. zachowaniem drzwi wejściowych do niektórych pomieszczeń biurowych oraz sal wykładowych przeznaczonych dla więcej niż 3 osób, których nieblokowane skrzydła drzwiowe posiadają szerokość minimalną 0,7 m,
7. zachowaniem drzwi stanowiących zamknięcie klatki schodowej KS3 na dolnym parterze, których nieblokowane skrzydło drzwiowe posiada szerokość 0,65 m,

przy jednoczesnym uwzględnieniu przyjętych następujących rozwiązań zamiennych, wskazanych w punkcie 7 Ekspertyzy technicznej, tj.:

- I. wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożarowej wraz z podłączeniem do systemu monitoringu pożarowego Komendy Miejskiej PSP w Poznaniu,
- II. wyposażenia poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o zwiększonym natężeniu oświetlenia do 5 lx,
- III. wyposażenia budynku w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości zwiększonej o 100% w stosunku do obowiązującego normatywu,

- IV. zwiększenia do dwóch razy w roku praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż podany w rozporządzeniu WT budynków, tj. w sposób wskazany powyżej, przy jednoczesnym zrealizowaniu pozostałych zaleceń wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

Uzasadnienie

Pan Jacek Praczyk skierował na podstawie udzielonego pełnomocnictwa przez Rektora Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia WT budynków przedstawionych w Ekspertyzie technicznej.

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

Uwzględniając wszystkie zamierzenia inwestycyjne, uznano, że zapewniony zostanie akceptowalny poziom bezpieczeństwa pożarowego przedmiotowego obiektu.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Ponadto informuję, że:

- w postanowieniu wyrażono zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż określono w przepisach techniczno-budowlanych, wyłącznie dla przypadków wymienionych w postanowieniu,
- pozostałe, ewentualne nieprawidłowości niewymienione w postanowieniu wymagają realizacji zgodnie z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej,
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z Ekspertyzą techniczną,
- dokładne miejsce występowania oraz szczegółowy zakres nieprawidłowości wskazany jest w Ekspertyzie technicznej,
- nie rozpatrywano szczegółów technicznych założeń projektowych zastosowanych urządzeń przeciwpożarowych,
- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, uzgodnionych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń,
- po wykonaniu wszystkich zaleceń zawartych w przedmiotowej Ekspertyzie technicznej i warunków niniejszego postanowienia należy pisemnie poinformować Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Masztalarska 3, 61-767 Poznań, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jacek Praczyk
ul. Sasankowa 12
62-080 Tarnowo Podgórne
2. aa.

Do wiadomości:

1. KM PSP w Poznaniu

Załącznik:

Ekspertyza techniczna w zakresie bezpieczeństwa pożarowego budynku głównego Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu przy ulicy Królowej Jadwigi 27/39 – 1 egz.

WIELKOPOLSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr Dariusz Mateczak

**EKSPERTYZA TECHNICZNA
W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
RZECZOZNAWCY DS. BUDOWLANYCH
I RZECZOZNAWCY DS. ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
BUDYNKU GŁÓWNEGO
AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39**

Ekspertyza techniczna opracowania w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać i ich usytuowanie (Dz. U. 2019, poz.1065)

Autorzy opracowania:

mgr inż. Daniel Przybylski
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w spec. konstrukcyjno-budowlane
Centralny Rejestr Rzeczoznawców
Budowlanych GINB NR 38/14/R/C
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
WKP/O172/POOK/05WKP/0172/OWOK/06
tel. kom. 882 050 060



RZECZOZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Jacek Kraczyk
nr upr. 536/2011

KOMENDA WOJEWÓDZKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Poznaniu
Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy

Poznań, październik 2020 r.