



Poznań, dnia 16 marca 2021 r.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

WZ.5595.18.2.2021.ŁK

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. ochr. 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, poz. 1065 – zwanego dalej rozporządzenie WT budynków), po rozpatrzeniu wniosku z 18 stycznia 2021 r. (data wpływu do tut. komendy 19 stycznia 2021 r.), złożonego przez Politechnikę Poznańską z siedzibą przy pl. Marii Skłodowskiej - Curie 5 w Poznaniu wraz z „**Ekspertyzą techniczną określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego dla Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 5, 61-139 Poznań**”, (zwaną dalej Ekspertyzą techniczną), sporządzoną w grudniu 2020 r. w związku z przebudową oraz uznaniem przedmiotowego budynku jako zagrażający życiu ludzi przez rzeczoznawców: budowlanego doc. dr. inż. Romana Żywicę oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Feliksa Grzelkę z określonymi w punkcie 6.3. następującymi wskazaniem:

1. w zakresie parametrów klatki schodowej K1:
 - a) zachowania szerokości biegu schodów o minimalnym parametrze 1,11 m,
 - b) zachowania szerokości spocznika o minimalnym parametrze 0,97 m,
 - c) zachowania parametru szerokości stopni schodów z warunku określonego wzorem $2h+s=0,6-0,65$ m, wynoszący od 0,56 m do 0,64 m,
2. w zakresie klatki schodowej K2:
 - a) zachowania szerokości biegów o minimalnym parametrze 1,13 m,
 - b) zachowania zawężonej szerokości spocznika o minimalnym parametrze 0,86 m,
 - c) zachowania wysokości stopni schodów o maksymalnym parametrze 0,18 m,
3. w zakresie klatki schodowej K3:
 - a) zachowania wysokości stopni schodów o maksymalnym parametrze 0,19 m,
 - b) zachowania liczby stopni schodów w jednym biegu o maksymalnym parametrze 19,
 - c) zachowania parametru szerokości stopni schodów z warunku określonego wzorem $2h+s=0,6-0,65$ m, wynoszący od 0,62 m do 0,68 m,
4. w zakresie schodów wewnętrznych i pochylni w budynku:
 - a) zachowania parametru szerokości stopni schodów wewnętrznych SW1 z warunku określonego wzorem $2h+s=0,6-0,65$ m, wynoszący od 0,54 m do 0,58 m,
 - b) zachowania szerokości spocznika pochylni P1 o minimalnym parametrze 1,10 m,
 - c) zachowania 24 % nachylenia pochylni P1,
 - d) zachowania szerokości spocznika pochylni P2 o minimalnym parametrze 0,93 m,
 - e) zachowania 21 % nachylenia pochylni P2,

5. w zakresie schodów zewnętrznych:
 - a) zachowania szerokości stopni schodów zewnętrznych SZ1 o parametrach w przedziale od 0,33 m do 0,34 m,
 - b) zachowania szerokości spocznika schodów zewnętrznych SZ1 o minimalnym parametrze 0,97 m,
6. zachowania szerokości drzwi stanowiących wyjście z pomieszczenia przeznaczonego dla nie więcej niż 3 osób o minimalnym parametrze 0,68 m oraz zachowania szerokości drzwi stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń przeznaczonych dla więcej niż 3 osób o minimalnym parametrze 0,78 m,
7. zachowania szerokości drzwi na drodze ewakuacyjnej o minimalnym parametrze 0,86 m,
8. zachowania wysokości drzwi ewakuacyjnych o minimalnym parametrze 1,70 m,
9. zachowania progów w drzwiach wewnętrznych w budynku,
10. zachowania braku jednakowej szerokości skrzydeł dwuskrzydłowych drzwi wahadłowych w budynku,
11. zachowania szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej przeznaczonej do ewakuacji nie więcej niż 20 osób o minimalnym parametrze 0,74 m na komunikacji w piwnicy,
12. w zakresie parametrów zawężonej szerokości przejść ewakuacyjnych:
 - a) zachowania szerokości przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniu technicznym w piwnicy o minimalnym parametrze 0,78 m,
 - b) zachowania szerokości przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniu technicznym (-1.45) w piwnicy o minimalnym parametrze 0,78 m,
 - c) zachowania szerokości przejścia ewakuacyjnego w magazynie wydawnictwa nr 3A w piwnicy o minimalnym parametrze 0,77 m,
 - d) zachowania szerokości przejścia ewakuacyjnego z pomieszczeniu pomocniczym na II piętrze o minimalnym parametrze 0,81 m,
13. zachowania wysokości drogi ewakuacyjnej piwnicy o minimalnym parametrze 1,80 m na odcinku 0,56 m,
14. zachowania długości dojścia ewakuacyjnego na poziomym odcinku z najdalej położonego pomieszczenia w piwnicy (pomieszczenie gospodarcze) do drzwi klatki schodowej K1 o maksymalnym parametrze 23 m,
15. z zakresie parametrów holu:
 - a) zachowania szerokości drogi ewakuacyjnej w holu o minimalnym parametrze 1,43 m,
 - b) zachowania wysokości drogi ewakuacyjnej w holu o minimalnym parametrze 2,98 m (lokalnie),
 - c) zachowania szerokości drzwi z holu do wiatrołapu o minimalnym parametrze 1,48 m,
16. zachowania powierzchni strefy pożarowej nr 1 o maksymalnym parametrze 5623,78 m²,
17. zachowaniem obudowy poziomych dróg ewakuacyjnych bez wymaganej klasy odporności ogniowej pomiędzy portiernią a holem i wiatrołapem oraz sklepikiem a holem i wiatrołapem z uwagi na przeszklenia bez udokumentowanej klasy odporności ogniowej EI 30,
19. zachowania drzwi DZ2 i DZ3 stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku przeznaczonego dla więcej niż 50 osób, które otwierają się do wewnątrz budynku,

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

- I. zastosowanie w budynku systemu sygnalizacji pożarowej wraz z podłączeniem do Komendy Miejskiej PSP w Poznaniu. (centrala znajdować się będzie w pomieszczeniu portierni na parterze przy głównym wejściu) wraz ze szkoleniami

- personelu w zakresie obsługi projektowanego systemu sygnalizacji pożarowej.
- II. zastosowanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na wszystkich drogach komunikacji ogólnej (oświetlonych światłem sztucznym oraz światłem naturalnym,
 - III. wydzielenie holu i klatki schodowej K3 ścianami o klasie REI 120 odporności ogniowej z drzwiami o klasie EI 60

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 wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

UZASADNIENIE

Pan Feliks Grzelka – rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych na mocy pełnomocnictwa z dnia 21 grudnia 2020 r. Politechniki Poznańskiej z siedzibą przy pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5 w Poznaniu podpisanego przez Rektora Politechniki Poznańskiej Pana prof. dr hab. inż. Teofila Jesionowskiego, skierował 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.

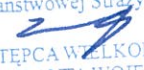
W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

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,
- wielkości parametrów w zakresie udzielanego odstępstwa, nie wskazane precyzyjnie w postanowieniu, należy zapewnić zgodnie z treścią Ekspertyzy 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.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej
z up. 
ZASTĘPCA WIELKOPOLSKIEGO
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO
bryg. mgr inż. Jarosław Zamełczyk

Otrzymują:

1. Pan Feliks Grzelka
ul. Jesionowa 14
62-571 Stare Miasto

2. aa

Do wiadomości:

1. KM PSP w Poznaniu

Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna określająca wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego dla Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 5, 61-139 Poznań – 1 egz.