

RR/DIR/Szejn/T/2/2  
Uniwersytet Rzeszowski  
Kancelarz  
mgr.inż. Barbara Oskroba

Rzeszów, 17 lipca 2020 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art.6a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 961) w związku z §2 ust.2 i 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),

### po rozpatrzeniu

„Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu Uniwersytetu Rzeszowskiego zlokalizowanego przy ul. Kopisto 2b w Rzeszowie” opracowanej w lipcu 2020 r. przez rzeczoznawców: budowlanego – Panią Helenę Krzych oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Pana Lucjana Gładysza, obejmującej następujące wskazania w zakresie wymagań techniczno-budowlanych:

- zamknięcie drzwiami klasy co najmniej EI30 odporności ogniowej oraz wyposażenie bocznej ewakuacyjnej klatki schodowej w urządzenia służące do usuwania dymu,
  - wyposażenie środkowej ewakuacyjnej klatki schodowej w urządzenia służące do usuwania dymu (okno oddymiające) zgodnie z zatwierdzonym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń ppoż. projektem branżowym,
  - wykonanie w obiekcie systemu sygnalizacji pożaru, (ochrona częściowa tj. zabezpieczenie parteru systemem sygnalizacji oraz zainstalowanie na każdej pozostałej kondygnacji po trzy sygnalizatory optyczno-akustyczne z czujką reagującą na obecność dymu, umieszczonych odpowiednio po jednym w każdym wydzielonym korytarzu oraz w przestrzeni środkowej klatki schodowej) – instalacja ponadnormatywna,
  - zastosowanie instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramami kierunkowymi,
  - dokonanie podziału każdej kondygnacji budynku na dwie strefy bezpieczne poprzez podział korytarzy drzwiami klasy EIS30 odporności ogniowej z funkcją dymoszczelności,
  - zapewnienie możliwości ewakuacji osób do sąsiedniej strefy bezpiecznej usytuowanej na tej samej kondygnacji budynku,
  - zainstalowanie w budynku hydrantów wewnętrznych 25,
  - wykonanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego w której szczegółowo określone zostaną zadania dla personelu wynikające z faktu poprowadzenia ewentualnych działań ewakuacyjnych i ratowniczych.
  - wyposażenie obiektu w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- w związku z:
- brakiem pełnego zamknięcia środkowej ewakuacyjnej klatki schodowej, co jest niezgodne z §245 pkt.2 ww. rozporządzenia MI,

- przekroczeniem dopuszczalnych długości dośń ewakuacyjnych które przy jednym kierunku ewakuacji na poziomych drogach z kondygnacji I, II i III piętra budynku, prowadzących do sąsiedniej strefy bezpiecznej wynoszą 29,97m, (całkowita długości dośńia klatką środkową wynosi ok. 80m), co jest niezgodne z §256 ust.3 ww. rozporządzenia MI, w myśl którego długość dośńia nie powinna przekraczać odpowiednio 20m na poziomej drodze i 30m do wyjścia na zewnątrz obiektu.

### **wyraża się zgodę**

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w powyższych wskazaniach „Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu Uniwersytetu Rzeszowskiego zlokalizowanego przy ul. Kopisto 2b w Rzeszowie”, tzn. w sposób inny niż podano w §245 pkt.2 i §256 ust.3 ww. rozporządzenia MI uznając, że nie spowodują one pogorszenia warunków ochrony przeciwpożarowej budynku.

### **UZASADNIENIE**

Uniwersytet Rzeszowski zwrócił się z wnioskiem o uzgodnienie rozwiązań zamiennych dot. spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w ww. obiekcie w sposób inny, niż określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – odpowiednio do wskazań ekspertyzy technicznej rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i rzeczoznawcy budowlanego. Z przedstawionej „ekspertyzy” wynika, że w rozpatrywanym obiekcie występuje zagrożenie życia ludzi przede wszystkim ze względu na przekroczenie dopuszczalnej długości dośńia ewakuacyjnych o ponad 100% powyżej dopuszczalnej wartości oraz niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych.

Rozpatrywany obiekt to budynek średniowysoki posiadający cztery kondygnacje nadziemne. Zaliczony został do kategorii ZLI i ZLIII zagrożenia ludzi. Spełnia wymagania klasy „B” odporności pożarowej.

Jak wskazano w „ekspertyzie”, z uwagi na istniejące uwarunkowania konstrukcyjno-budowlane obiektu nie ma możliwości spełnienia wszystkich aktualnie obowiązujących wymagań z zakresu bezpieczeństwa pożarowego i dlatego zachodzi konieczność zastosowania rozwiązań zamiennych. Mając na uwadze wskazania ekspertyzy technicznej uznano, iż pomimo występowania ww. nieprawidłowości nie nastąpi pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, w tym zapewnione zostaną warunki do przeprowadzenia bezpiecznej ewakuacji osób. Stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej przy zajmowaniu stanowiska uwzględniono, że:

- obiekt wyposażono w system sygnalizacji pożaru oraz sygnalizatory akustyczne reagujące na obecność dymu, co zapewni natychmiastowe wykrycie pożaru, zaalarmowanie personelu oraz podjęcie szybkiej ewakuacji osób z budynku,
- z pomieszczeń zlokalizowanych w części zaliczonej do kategorii ZLIII zagrożenia ludzi z których występuje przekroczenie długości dośńia ewakuacyjnego zapewniono alternatywną możliwość ewakuacji osób do sąsiedniej strefy

- bezpiecznej usytuowanej na tej samej kondygnacji budynku,
- zgodnie z analizą zawartą w ekspertyzie technicznej zapewniono akceptowalne warunki ewakuacji osób w budynku,
  - w niedalekiej odległości od obiektu zlokalizowana została jednostka ratowniczo-gaśnicza PSP z czasem dojazdu max. do 5 minut,
  - z pomieszczeń przeznaczonych dla ponad 50 osób, (dwie aule zlokalizowane na parterze budynku) zapewniono dwa niezależne wyjścia oraz możliwość ewakuacji osób bezpośrednio na zewnątrz obiektu,
  - obiekt posiada prosty układ dróg ewakuacyjnych,
  - dla obiektu zapewniono drogę pożarową oraz zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie ul. Podchorążych 38 wniesione za pośrednictwem Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Załącznik 1: Ekspertyza techniczna.

#### Otrzymują:

- 1) Uniwersytet Rzeszowski  
Ul. Rejtana 16c  
35-959 Rzeszów
- 2) aa.

#### Do wiadomości:

- 1) KM PSP Rzeszów

PODKARPACKI  
KOMENDA ST. WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
*[Signature]*  
nadbryg. Andrzej BABIEC

590  
Wpłynęło do Biura Kanclerza UR  
dnia 2020-07-22 podpis *[Signature]*