



WZ.5595.32.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie §2 ust. 2 i ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) oraz §16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 12, poz. 1137 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

„Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego budynku głównego szpitala SP ZOZ MSW przy ul. Krakowskiej 16 w Rzeszowie” opracowanej w kwietniu 2015r. przez rzeczoznawców: budowlanego – Pana Alfreda Magdonia oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Andrzeja Stopę stanowiącej aneks do „Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego budynku głównego szpitala Zakładu Opieki Zdrowotnej MSWiA przy ul. Krakowskiej 16 w Rzeszowie” opracowanej w kwietniu 2008r. przez rzeczoznawców: budowlanego – Pana Stefana Szway oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Jana Szełę, a także do „Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego dla parteru budynku szpitala SP ZOZ MSW przy ul. Krakowskiej 16 w Rzeszowie” opracowanej w grudniu 2012r. przez rzeczoznawców: budowlanego – Pana Aleksandra Szluz oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Jana Szełę, obejmującej następujące wskazania:

- hol wejściowy parteru oddzielony zostanie od komunikacji ogólnej drzwiami klasy EI30 i EIS30 odporności ogniowej,
 - klatki schodowe zostaną obudowane i zamknięte drzwiami klasy EI30 odporności ogniowej i wyposażone w system oddymiania,
 - dźwigi osobowe z wyłączeniem dźwigu usytuowanego w przestrzeni środkowej klatki schodowej zostaną wyposażone w urządzenia służące do usuwania dymu oraz zamknięte drzwiami klasy EI30 odporności ogniowej,
 - korytarze na poszczególnych kondygnacjach budynku podzielone zostaną na odcinki nie dłuższe niż 50m drzwiami dymoszczelnymi zamontowanymi w odległościach 10m od osi bocznych klatek schodowych, w kierunku pomieszczeń dla których przekroczona została dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego,
 - drzwi prowadzące na strych oraz do piwnic budynku posiadać będą klasę co najmniej EI30 odporności ogniowej,
 - zapewniona zostanie możliwość ewakuacji do sąsiedniej strefy pożarowej na danej kondygnacji przy prowadzonej rozbudowie budynku o blok operacyjny,
 - budynek wyposażony zostanie w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
 - obiekt wyposażony będzie w hydranty wewnętrzne 25 z wężem półsztywnym,
- w związku z:
- przekroczeniem dopuszczalnej długości dojść ewakuacyjnych z części pomieszczeń kondygnacji parteru oraz I, II i III piętra, które maksymalnie wynoszą 18,9m a zgodnie z §256 ust.3 rozporządzenia MI nie powinny przekraczać 10m przy zachowaniu jednego kierunku dojścia,

- nie zachowaniem wymaganej szerokości drzwi prowadzących na zewnątrz budynku z holu na parterze, których szerokość wynosi 90cm, przy wymaganej zgodnie z §239 ust.4 rozporządzenia MI co najmniej 140cm,
- nie zachowaniem minimalnych szerokości biegów i spoczników ewakuacyjnych klatek schodowych, których minimalne szerokości wynoszą odpowiednio 116cm i 100cm, a zgodnie z §68 ust. 1 rozporządzenia MI powinny wynosić co najmniej 140cm dla biegów i 150cm dla spoczników,
- przekroczeniem dopuszczalnej wysokości stopni ewakuacyjnych klatek schodowych, które maksymalnie wynoszą 16,92cm, a zgodnie z §68 ust. 1 rozporządzenia MI nie powinny być wyższe niż 15cm,
- nie zachowaniem wymaganej szerokości drzwi znajdujących się na drodze ewakuacyjnej ze środkowej klatki schodowej, których szerokość wynosi 100cm oraz występowaniem lokalnego przewężenia trzech wyjść w podcieniu na zewnątrz budynku do 87cm i 89cm, przy wymaganej zgodnie z §239 ust.4 rozporządzenia MI jak dla biegu klatki schodowej, tj. co najmniej 140cm,
- nie zapewnieniem wymaganej wielkości powierzchni czynnej okien oddymiających środkowej klatki schodowej, która wynosi $0,81m^2$, co jest niezgodne z §245 rozporządzenia MI w związku z PN-B-02877-4 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła. Zasady projektowania.”

wyraża się zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w powyższych wskazaniach „Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego budynku głównego szpitala SP ZOZ MSW przy ul. Krakowskiej 16 w Rzeszowie” z kwietnia 2015r. stanowiącej aneks do „Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego budynku głównego szpitala ZOZ MSWiA przy ul. Krakowskiej 16 w Rzeszowie” z kwietnia 2008r., a także do „Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego dla parteru budynku szpitala SP ZOZ MSW przy ul. Krakowskiej 16 w Rzeszowie” z grudnia 2012r., tzn. w sposób inny niż podano w §256 ust.3, §239 ust.4, §68 ust.1 i §245 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

UZASADNIENIE

Pani Katarzyna Krużel-Magdoń działająca na podstawie upoważnienia inwestora SP ZOZ MSW w Rzeszowie zwróciła się z wnioskiem o uzgodnienie rozwiązań zastępczych dot. spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w ww. budynku 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 ekspertyz technicznych opracowanych przez rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i budowlanych.

Z przedstawionych ekspertyz wynika, że w istniejącym budynku głównym szpitala występuje zagrożenie życia ludzi ze względu na przekroczenie długości dojść ewakuacyjnych o ponad 100% powyżej dopuszczalnej wartości oraz brak oświetlenia ewakuacyjnego, jak również nastąpi jego przebudowa na poziomie parteru związana z ze zmianą sposobu użytkowania. Obiekt jest budynkiem średniowysokim posiadającym pięć kondygnacji

nadziemnych oraz podpiwniczenie. Zakwalifikowany został do kategorii ZLII zagrożenia ludzi i spełnia wymagania klasy „B” odporności pożarowej.

Jak wskazano w „ekspertyzie”, z uwagi na uwarunkowania konstrukcyjno-budowlane nie można uwzględnić wszystkich aktualnie obowiązujących wymagań z zakresu bezpieczeństwa pożarowego i dlatego zachodzi konieczność zastosowania rozwiązań zastępczych. Mając na uwadze wskazania ekspertyz technicznych uznano, iż pomimo występowania ww. nieprawidłowości w rozpatrywanym budynku nie nastąpi pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, w tym zapewnione zostaną warunki do przeprowadzenia bezpiecznej ewakuacji osób.

Niezależnie od wskazań ekspertyz technicznych wymienionych w sentencji postanowienia, przy zajmowaniu stanowiska uwzględniono, że:

- zawężone drzwi prowadzące na zewnątrz budynku z holu na parterze stanowią dodatkową drogę ewakuacyjną,
- obiekt posiada prosty i czytelny układ dróg ewakuacyjnych,
- każda kondygnacja budynku będzie stanowiła oddzielną strefę pożarową,
- w obiekcie jest zapewniony stały nadzór przez personel szpitala,
- budynek usytuowany jest w bliskiej odległości od jednostki PSP, tj. 1500m,
- obiekt posiada zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru i drogę pożarową.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

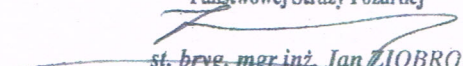
Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38, wniesione za pośrednictwem Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Załącznik 1: Ekspertyza techniczna.

Otrzymują:

- 1) Katarzyna Krużel – Magdoń
Pracownia Architektoniczna
ul. Słowackiego 24/23
35-060 Rzeszów
- 2) KM PSP Rzeszów
- 3) aa.

w z. Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej


st. bryg. mgr inż. Jan ZIOBRO
ZASTĘPCA PODKARPACKIEGO
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO