

Katowice, 25 czerwca 2018 roku

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2017.1257 t.j. ze zm.) i art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.2018.620 j.t. ze zm.), w związku z §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2015.1422 j.t. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 maja 2018 roku (data wpływu do Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach – 30 maja 2018 roku) złożonego przez Panią Katarzynę Królikowską, pełnomocnika inwestorów tj. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, ul. Ceglana 35, 40-514 Katowice, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynku pralni Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, ul. Ceglana 35, 40-514 Katowice, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej adaptacji budynku pralni na potrzeby oddziału chirurgii onkologicznej uniwersyteckiego centrum klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach zlokalizowanego przy ul. Ceglanej 35 w Katowicach*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Pawła Królikowskiego oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr inż. Bronisława Kozdrasia,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie w przedmiotowym budynku wymagań bezpieczeństwa pożarowego, zawartych w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Infrastruktury, dotyczących:

- wymaganej szerokości biegów i spoczników oraz wysokości stopni klatek schodowych (§68 ust. 1),
- wymaganej możliwości ewakuacji do innej strefy pożarowej na tej samej kondygnacji (§227 ust. 5)
- wymaganej wysokości holu z funkcją uzupełniającą, przez który przechodzi ewakuacja z klatki schodowej nr 1, oraz drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z tego holu na zewnątrz (§256 ust. 6 pkt 5 i 6),
- wymaganej długości dojścia ewakuacyjnego od wyjścia z klatek schodowych do wyjścia na zewnątrz (§256 ust. 7),

w sposób inny niż określony w rozporządzeniu, wskazany w przedłożonym opracowaniu, w szczególności wskutek zrealizowania następujących zadań wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa:

- 1) wydzielenia budynku względem przylegających po stronie wschodniej i południowej innych budynków, jako odrębnej strefy pożarowej, ścianami o klasie odporności ogniowej REI120, z zamknięciem otworów komunikacyjnych przegrodami o klasie odporności ogniowej EI60
- 2) dokonania podziału budynku na strefy bezpieczne poprzez:
 - a) wydzielenie klatek schodowych na każdej kondygnacji ścianami o klasie odporności ogniowej REI60 (EI60) oraz zamknięcie od strony korytarzy i pomieszczeń dostępnych bezpośrednio z ich przestrzeni dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS30, wyposażonymi w samozamykacze, w miejscach wskazanych w części graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”,
 - b) wyposażenie klatek schodowych w samoczynne urządzenia oddymiające w postaci klap dymowych, uruchamianych z systemu wykrywania dymu, wykonanych na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,