

Katowice, dnia 27 grudnia 2018 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. 2018, poz. 2096 z późniejszymi zmianami) i art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. 2018, poz. 620 z późniejszymi zmianami), w związku z treścią §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2015, poz. 1422 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Zbigniewa Cyganika, (posiadającego pełnomocnictwo do reprezentowania Inwestora), w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynkach byłego Zespołu Szkół Specjalnych zlokalizowanych w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Legionów 59, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku biurowo-administracyjnego (B) i warsztatowo-magazynowego (C) ul. Legionów 59 Czechowice-Dziedzice*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr. inż. Zbigniewa Cyganika oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr. inż. Krzysztofa Kosmana,

postanawiam

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

- usytuowania budynku biurowo-administracyjnego (B) wobec budynku kościoła (§271 ust. 1),
- szerokości spoczników klatki schodowej budynku biurowo-administracyjnego (B) (§68 ust. 1),
- lokalizacji kotłowni na paliwo gazowe o mocy powyżej 60 kW w pomieszczeniu piwnicznym (§176 ust. 1),
- szerokości poziomych dróg ewakuacyjnych (§242 ust. 2),

w sposób inny niż określony w rozporządzeniu, wskazany w przedłożonym opracowaniu, w szczególności wskutek zrealizowania następujących zadań wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa, dot. budynku biurowo-administracyjnego (B):

- 1) **zabezpieczenia pożarowego klatki schodowej, poprzez:**
 - a) wydzielenie w poziomie parteru, piętra i poddasza nieużytkowego ścianami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI/EI 60 oraz drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30, w sposób wskazany w części graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”;
 - b) wyposażenie w urządzenie służące do usuwania dymu w postaci kłapy dymowej, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu, wykonane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- 2) **wydzielenia w poziomie parteru wejścia z klatki schodowej do piwnicy ścianami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI/EI 60 oraz drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30, w sposób wskazany w części graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”;**

- 3) zabezpieczenia ognioochronnego stalowych belek stropów do wymaganej klasy odporności ogniowej R 60, według rozwiązania systemowego;
- 4) zabezpieczenia ognioochronnego stalowych belek stropów w pomieszczeniu kotłowni do wymaganej klasy odporności ogniowej R 120, według rozwiązania systemowego;
- 5) zabezpieczenia ognioochronnego drewnianych stropów do klasy odporności ogniowej REI 60, według rozwiązania systemowego;
- 6) wykonania izolacji termicznej na stropie piętra, w przestrzeni nieużytkowego poddasza, z niepalnej wełny mineralnej;
- 7) zabezpieczenia ognioochronnego drewnianej konstrukcji dachu do stopnia NRO, według rozwiązania systemowego;
- 8) wykonania pokrycia dachu z materiałów niepalnych;
- 9) wyposażenia korytarzy i klatki schodowej w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, o natężeniu oświetlenia ewakuacyjnego co najmniej 2 luksy oraz co najmniej 5 luksów nad zawężonymi spocznikami schodów, spełniające pozostałe wymagania określone w PN-EN 1838 oraz PN-EN 50172, wykonane na podstawie projektu technicznego uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- 10) wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany przy wejściu do obiektu lub przy głównym przyłączy sieciowym, oznakowany zgodnie z wymaganiami PN, wykonany na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- 11) oznakowania dróg i wyjść ewakuacyjnych znakami ewakuacji spełniającymi wymagania norm PN-ISO 7010 oraz PN-EN 01256-5;
- 12) zabezpieczenia pomieszczenia kotłowni zlokalizowanej w piwnicy budynku, poprzez:
 - a) wyposażenie w system detekcji gazu, połączonego z sygnalizatorem akustycznym działającym w przypadku przekroczenia stężenia gazu odpowiadającego 10% dolnej granicy wybuchowości oraz zaworem automatycznie odcinającym dopływ gazu,
 - b) przeprowadzenie przewodów gazowych zasilających kotły bezpośrednio od strony głównego zaworu gazu usytuowanego na zewnątrz budynku przy ścianie zewnętrznej kotłowni,
 - c) wykonanie przepustów instalacyjnych prowadzonych przez ściany i strop kotłowni w klasie odporności ogniowej EI 120,
 - d) zapewnienie gazo szczelności wszystkich przepustów instalacyjnych prowadzonych przez ściany i stropy pomieszczenia kotłowni w tym ścianę zewnętrzną;

dot. budynku warsztatowo-magazynowego (C):

- 1) wykonania ściany zachodniej jako ściany pełnej, w klasie odporności ogniowej REI 120 – pełniącej funkcje ściany oddzielenia przeciwpożarowego;
- 2) wyposażenia korytarzy w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, spełniające wymagania określone w PN-EN 1838 oraz PN-EN 50172, wykonane na podstawie projektu technicznego uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- 3) wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany przy wejściu głównym do obiektu lub przy głównym przyłączy sieciowym, oznakowany zgodnie z wymaganiami PN, wykonany na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- 4) oznakowania dróg i wyjść ewakuacyjnych znakami ewakuacji spełniającymi wymagania norm PN-ISO 7010 oraz PN-EN 01256-5.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 126 i art. 107 §4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, w związku z uwzględnieniem w całości żądania strony.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od jego doręczenia.



Kleszczewski

st. bryg. mgr inż. Jacek Kleszczewski

Otrzymuje:

- 1) Zbigniew Cyganik
ul. Grunwaldzka 20b/6
43-300 Bielsko-Biała (+1 egzemplarz ekspertyzy)

Do wiadomości:

- 2) KM PSP Bielsko-Biała (+1 egzemplarz ekspertyzy)
- 3) WZ KW PSP (+1 egzemplarz ekspertyzy)



V

V

V