

Katowice, 20 czerwca 2017 roku

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2016.23 j.t. ze zm.) i art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.2017.736 j.t.), 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.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 kwietnia 2017 roku (data wpływu do Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach – 28 kwietnia 2017 roku) złożonego przez Panią Katarzynę Królikowską, pełnomocnika inwestora tj. Prezydenta Miasta Gliwice w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego dla budynku I Szkoły Społecznej w Gliwicach przy ul. Robotniczej 4, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej budynku I Szkoły Społecznej w Gliwicach przy ul. Robotniczej 4*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr Jerzego 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 klatki schodowej (§68 ust. 1 i 2),
- wymaganej szerokości przejścia ewakuacyjnego (§237 ust. 10),
- wymaganej szerokości i wysokości drzwi stanowiących wyjścia z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne (§239 ust. 1 i 6),
- wymaganej szerokości nieblokowanego skrzydła drzwi wieloskrzydłowych (§240 ust. 1),
- wymaganej odległości pomiędzy drzwiami zwykłymi w ścianie zewnętrznej klatki schodowej, a oknami usytuowanymi pod kątem prostym w obudowie łącznika prowadzącego do części jednokondygnacyjnej (§249 ust. 6),
- zachowania dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego dla pomieszczeń przedszkola (§256 ust. 3),

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

- 1) dokonania podziału obiektu na strefy pożarowe, w sposób przedstawiony w treści oraz części graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”,
- 2) wydzielenia klatki schodowej na każdej kondygnacji ścianami o klasie odporności ogniowej REI60 oraz zamknięcia od strony korytarzy i pomieszczeń dostępnych bezpośrednio z jej przestrzeni drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI60 i EI30, w miejscach wskazanych w części graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”,
- 3) wyposażenia klatki schodowej w samoczynne urządzenie oddymiające, uruchamiane z systemu wykrywania dymu, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 4) zamknięcia drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30 z samozamykaczem archiwum oraz zejścia do kondygnacji piwnicy, w miejscach wskazanych w części graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”,
- 5) wyposażenia w samozamykacze drzwi do pomieszczeń wskazanych w części graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”,
- 6) dokonania podziału korytarza dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS60, w miejscu wskazanym w części graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”,

- 7) wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 8) wykonania wyjścia ewakuacyjnego prowadzącego z pomieszczenia jadalni (nr 21) bezpośrednio na otwartą przestrzeń z drzwiami o szerokości 0,9m, otwieranymi na zewnątrz pomieszczenia,
- 9) zmiany kierunku otwierania drzwi z pomieszczenia mini sali dyskotekowej (nr 19 na parterze) na zgodny z kierunkiem ewakuacji,
- 10) wyposażenia dróg komunikacji ogólnej (korytarze i klatka schodowa), w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o ponadstandardowym natężeniu 5 luksów, spełniające pozostałe wymagania norm PN-EN 1838 i PN-EN 50172, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 11) wyposażenia obiektu w instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami 25 z węzłem półsztywnym, rozmieszczonymi na każdej kondygnacji, wykonaną na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 12) wprowadzenia w „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego” obiektu szczegółowych procedur dla użytkowników w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji,
- 13) dokonywania co najmniej raz w roku praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji, jednak w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od dnia rozpoczęcia korzystania z obiektu przez nowych użytkowników, z jednoczesnym powiadomianiem Komendanta Miejskiego PSP w Gliwicach o ich terminie, nie później niż na tydzień przed ich przeprowadzeniem,
- 14) usunięcia drzew wskazanych na mapie sytuacyjnej załączonej do ekspertyzy, występujących pomiędzy ścianą budynku a drogą pożarową.

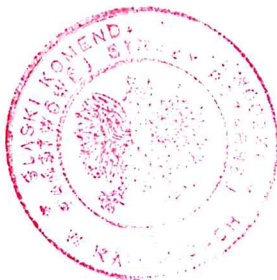
Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, należy spełnić w sposób bezpośredni określony w obowiązujących przepisach techniczno – budowlanych i przeciwpożarowych.

#### UZASADNIENIE

Na podstawie Art.126 §4 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.



*Jacek Kleszczewski*

**bryg. mgr inż. Jacek Kleszczewski**

#### Otrzymują:



Fire & Quality Solutions (+1 egzemplarz ekspertyzy)  
ul. Zaopusta 44, 40-748 Katowice

#### Do wiadomości:

- 2) KM PSP Gliwice (+1 egzemplarz ekspertyzy)  
ul. Wrocławska 1, 44-100 Gliwice
- 3) KW PSP Katowice WZ - a/a (+1 egzemplarz ekspertyzy)