



Poznań, dnia 23 lipca 2018 r.

**WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ.5595.248.1.2018

POSTANOWIENIE Nr 248/2018

Działając na podstawie art. 12 ust. 5 pkt. 10a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o Państwowej Straży Pożarnej (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1204) w związku z § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2017, poz. 2285), po rozpatrzeniu wniosku wraz z **„Ekspertyzą techniczną w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla budynku Szkoły Podstawowej w Pniewach przy ul. Strzeleckiej 11a”** w związku z uznaniem budynku za zagrażający życiu ludzi, sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Marka Puchalskiego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Bogdana Krukara, z określonymi następującymi wskazaniami:

1. zachowaniem żelbetowych klatek schodowych „K1”, „K2”, „K3”, „K5” i „K6”, oraz schodów zewnętrznych „Z1”, „Z2”, „Z3”, „Z4”, „Z5”, „Z6” i „Z7” o parametrach:
 - a) biegi o minimalnej szerokości – 1,06 m;
 - b) spoczniki o minimalnej szerokości – 1,34 m;
 - c) stopnie o minimalnej szerokości – 0,33 m;
 - d) maksymalna liczba stopni w biegu – 12 szt.;
 - e) balustrady na minimalnej wysokości – 0,82 m;
 - f) brak balustrad (schody zewnętrzne);
 2. zachowaniem dojścia na poziomej drodze ewakuacyjnej o długości – 20,76 m;
 3. zachowaniem korytarzy (nie przedzielonych drzwiami dymoszczelnymi) o maksymalnej długości – 60,20 m;
 4. zachowaniem holu z funkcją uzupełniającą o parametrach:
 - a) minimalna wysokość pomieszczenia – 3,13 m;
 - b) brak oddzielenia od poziomych dróg komunikacji ogólnej ścianami, stropami i drzwiami o wymaganej klasy odporności ogniowej;
 5. zachowaniem drzwi wewnętrznych o parametrach:
 - a) minimalna szerokość skrzydła (drzwi jednoskrzydłowe) – 0,77 m (w tym dla drzwi dwuskrzydłowych o minimalnej szerokości skrzydła – 0,69 m);
 - b) minimalna szerokość skrzydła (drzwi jednoskrzydłowe prowadzące do innej strefy pożarowej) – 0,90 m;
 - c) minimalna wysokość skrzydła – 1,97 m;
 - d) otwieranie przeciwne do kierunku ewakuacji;
 6. zachowaniem drzwi wyjściowych z budynku o minimalnej szerokości – 0,90 m;
 7. brakiem oddzielenia kondygnacji piwnicy ścianami i stropami oraz drzwiami o wymaganej klasy odporności ogniowej;
- przy jednoczesnym uwzględnieniu przyjętych następujących rozwiązań zastępczych, wskazanych w „Ekspertyzie technicznej ...” tj.:
- wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożaru zintegrowany z występującymi w budynku urządzeniami przeciwpożarowymi i systemem włamaniowym oraz przekierowania sygnału do najbliższego komisariatu Policji a także powiadomienia o zagrożeniu trzech osób funkcyjnych wskazanych przez dyrekcję szkoły;
 - podziału budynku na strefy pożarowe zgodnie z opisem w pkt. 6.7 „Ekspertyzy technicznej...”;
 - wyposażenia wszystkich dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o zwiększonym natężeniu – 5 lx;

- wyposażenia budynku w zwiększoną o 100 % ilość podręcznego sprzętu gaśniczego w stosunku do normatywu;

wyraża się zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób określony w powyższych wskazaniach „**Ekspertyzy technicznej ...**”, tzn. w inny sposób niż podany w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, przy jednoczesnym zrealizowaniu pozostałych zaleceń, o których mowa w „**Ekspertyzie technicznej ...**” oraz wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

Uzasadnienie

Pan Wojciech Pawlicki reprezentujący Panią Annę Pupkę – Dyrektora Szkoły Podstawowej w Pniewach skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań w trybie § 2 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2017, poz. 2285) przedstawionych w „**Ekspertyzie technicznej...**”.

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu wniosku postanowił zaakceptować przedstawione rozwiązania umożliwiające dostosowanie budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Ponadto informuję, że:

- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, uzgodnionych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń,
- w postanowieniu wyrażono zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż określono w przepisach techniczno-budowlanych, wyłącznie dla przypadków wymienionych w postanowieniu,
- pozostałe, ewentualne nieprawidłowości niewymienione w postanowieniu wymagają realizacji zgodnie z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej,
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z „**Ekspertyzą techniczną ...**”,
- po wykonaniu wszystkich zaleceń zawartych w przedmiotowej „**Ekspertyzie technicznej ...**” i warunków niniejszego postanowienia należy pisemnie poinformować Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Masztalarska 3, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Pawlicki
Biuro Usług Projektowych OPUS
ul. A.W. Niegolewskich 19/7
60-233 Poznań
2. KP PSP Szamotuły
3. aa

Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna – 1 egz.

WIELKOPOLSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej
[Podpis]
brygadier Andrzej Bartkowiak