

Wrocław, dnia 21 czerwca 2022 r.

WZ.52840.204.2.2022

Postanowienie nr WZ.52840.204.2.2022

Na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 869), 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1225), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 czerwca 2022 r., który wpłynął do tut. Komendy w dniu 14 czerwca 2022 r., wraz z „Ekspertyzą techniczną” sporządzoną przez rzeczoznawców: budowlanego Dariusza Stefaniaka oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Marcina Kosińskiego dla budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr 6 im. Mikołaja Kopernika w Boguszowie – Górcach przy ul. Mikołaja Kopernika 7, **z określonymi następującymi wskazaniem:**

1. Wyposażenia budynku w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego spełniającą wymagania *Polskiej Normy PN-EN 1838:2013-11 Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne oraz PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego*, z następującymi wskazaniem:
 - zapewnienie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na wszystkich pionowych i poziomych ciągach dróg ewakuacyjnych, w poziomie kondygnacji podziemnej w nowo powstałych pomieszczeniach szatni oraz w pomieszczeniach sanitariatów, w salach lekcyjnych i jadalni oddziału przedszkolnego oraz w przynależnych do nich sanitariatach,
 - natężenie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na wszystkich drogach ewakuacyjnych (pionowych i poziomych) oraz w pozostałych przestrzeniach (pomieszczeniach) w każdym punkcie będzie nie mniejsze niż 1 lx,
2. wejście na nieużytkowy strych z korytarza ostatniej kondygnacji budynku zamknięte zostanie drzwiami o klasie odporności ogniowej EI30,
3. powierzchnia strefy pożarowej budynku szkoły stanowi 68% dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej określonej w przepisach techniczno-budowlanych dla tej grupy budynków,
4. maksymalna długość poziomych dróg ewakuacyjnych w budynku prowadzących do wydzielonych pod względem pożarowym klatek schodowych (ściany i stropy w klasie odporności ogniowej REI60, wejścia zamknięte drzwiami w klasie odporności ogniowej i dymoszczelności EI30S_a lub EI30S₂₀₀) i wyposażonych w urządzenia służącego do grawitacyjnego usuwania z ich obrębu dymu (klapy oddymiające o łącznej powierzchni czynnej oddymiania nie mniejszej niż 5% rzutu poziomego podłogi każdej z klatek, czujki do automatycznego otwarcia klap oraz przyciski służące do ręcznego otwarcia klap dymowych zainstalowane na każdej kondygnacji, otwory dolotowe otwierane automatycznie o powierzchni geometrycznej stanowiącej 87% powierzchni geometrycznej projektowanych klap dymowych) wynosić będzie 7,4 m przy jednym kierunku ewakuacji,

5. występowania w budynku klatek schodowych z biegami schodów o szerokościach biegów w zakresie $1,93\text{ m} \div 2,13\text{ m}$,
6. występowania w poziomych dróg ewakuacyjnych o wysokościach od $2,60\text{ m}$ do $3,35\text{ m}$ (z dopuszczalnymi lokalnymi obniżeniami do 200 cm),
7. opracowania i wdrożenia do stosowania przez Dyрекcję Szkoły rozwiązań organizacyjnych uniemożliwiających jednocześnie przebywanie w poszczególnych pomieszczeniach szatni w przyziemiu więcej niż 50-ciu uczniów,
8. przeprowadzania z częstotliwością co najmniej raz w roku praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji z budynku szkoły, bez względu na ilość zmieniających się w roku użytkowników budynku,
9. umieszczenia na zewnątrz drzwi stanowiących wyjścia z klatek schodowych piktogramów zgodnych ze wzorem określonym w Wytocznych CNBOP-PIB W-0003:2016, wydanie 2, maj 2019 Systemy Oddymiania Klatek Schodowych informujących o wyposażeniu ich w urządzenia służące do grawitacyjnego usuwania dymu,

wyrażam zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w powyższych wskazaniach „Ekspertyzy technicznej”, w inny sposób niż podany w:

1. § 68 ust. 3 – schody zewnętrzne umożliwiające wejście do pomieszczenia zaplecza oddziału przedszkolnego posiadają szerokość użytkową $0,95\text{ m}$,
2. § 69 ust. 4 - szerokość oraz wysokość stopni w biegach schodów pomiędzy przyziemem a parterem oraz w ostatnim biegu schodów w obu klatkach schodowych nie zapewnia spełnienia warunku określonego wzorem $2h+s=0,6 \div 0,65$ i zawiera się w przedziale $0,58 \div 0,59$;
3. § 176 ust. 1 w związku z zapisami PN-B-02431-1 Ogrzewnictwo Kotłownie wbudowane na paliwa gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1. Wymagania:
 - pkt 2.3.1 – pomieszczenie kotłowni zlokalizowane jest w poziomie kondygnacji podziemnej,
 - pkt 2.3.10 – pomieszczenie kotłowni nie posiada wymaganego oświetlenia naturalnego w postaci okna o powierzchni nie mniejszej niż 1:15 w stosunku do powierzchni podłogi kotłowni, z co najmniej połową powierzchni okna otwieralną;
4. § 212 ust. 9 – rozdzielnia prądu, w której umieszczony jest przeciwpożarowy wyłącznik prądu i z której zasilana będzie instalacja do grawitacyjnego usuwania dymu z obrębu klatek schodowych nie będzie umieszczona w pomieszczeniu stanowiącym odrębną strefę pożarową;
5. § 216 ust. 1 - stropy o drewnianej konstrukcji nie posiadają wymaganej klasy odporności ogniowej REI60; konstrukcja i przekrycie dachu nie posiada wymaganej klasy odporności ogniowej odpowiednio R30 i RE30;
6. § 216 ust. 2 - drewniane elementy stropów oraz konstrukcji i przekrycia dachu nie charakteryzują się stopniem nierozprzestrzeniania ognia;



7. § 242 ust. 1 – pozioma droga ewakuacyjna w poziomie II piętra posiada trzy miejscowe przewężenia w zakresie $0,94\text{ m} \div 0,97\text{ m}$ (dawne otwory drzwiowe),
 8. § 245 pkt 2 – oddymianie klatek schodowych „A” i „B” realizowane będzie przez certyfikowane klapy dymowe o łącznej powierzchni czynnej oddymiania nie mniejszej niż 5% rzutu poziomego podłogi każdej z klatek. Jako otwory uzupełniające napływ powietrza przewidziano drzwi wejściowe do obu klatek schodowych, które otwierać się będą automatycznie z chwilą otwarcia się klap dymowych i posiadać będą powierzchnię geometryczną na poziomie $2,97\text{ m}^2$, co stanowić będzie 87% powierzchni geometrycznej projektowanych klap dymowych, przy wymogu zapewnienia ich powierzchni geometrycznej na poziomie co najmniej jednokrotnej łącznej powierzchni geometrycznej klap dymowych zainstalowanych na poszczególnych klatkach (*wg przyjętego standardu projektowego VdS 2221:2001 Urządzenia do oddymiania klatek schodowych. Projektowanie i instalowanie*);
 9. § 256 ust. 3 – maksymalna długość dojścia ewakuacyjnego mierzona od wyjścia z pomieszczenia tzw. „izby pamięci” znajdującego się na poddaszu do wyjścia na zewnątrz budynku (jeden kierunek ewakuacji) wynosi 49,5 m;
 10. § 267 ust. 8 – instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i grzewcze, do których podczas wykonywanych prac budowlanych nie będzie zapewniony dostęp, posiadać będą istniejące izolacje cieplne i akustyczne o niekreślonych klasach reakcji na ogień, przy wymogu zapewnienia wykonania ich w sposób nierozprzestrzeniający ognia;
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.**

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 w zw. z art. 126 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. 2021 poz. 735 ze zm.) odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględnia ono w całości żądanie strony.

Ponadto wskazać należy, że:

- niniejsze postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, uzgodnionych z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń;
- postanowienie wyraża zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż określono w przepisach powszechnie obowiązujących jedynie dla przypadków wymienionych w postanowieniu;
- pozostałe wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego nie wymienione w przedmiotowym postanowieniu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z „Ekspertyzą techniczną” stanu ochrony przeciwpożarowej budynku.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za pośrednictwem Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu na wniesienie zażalenia można zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec niniejszego organu. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

W załączeniu: „Ekspertyza techniczna” z czerwca 2022 r.

Otrzymuje:

1. Urząd Miejski w Boguszowie - Górcach
Pl. Odrodzenia 1
58-370 Boguszów - Gorce
2. a/a

Do wiadomości:

Komenda Miejska
Państwowej Straży Pożarnej w Wałbrzychu
ul. Ogrodowa 20
58 – 306 Wałbrzych



Dolnośląski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
mł. bryg. mgr inż. Michał Pięta
p.o. Zastępcy Komendanta Wojewódzkiego

ŁA

17.05.2022