

Wrocław, dnia 11 marca 2019 r.

WZ.5595.496.2.2018

## Postanowienie nr WZ.5595.496.2.2018

Na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 620), 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 2015 r., poz. 1422 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.12.2018 r. (data wpływu: 27.12.2018 r.), wraz z załączoną „Ekspertyzą techniczną” sporządzoną przez rzeczoznawców: budowlanego – Stanisława Kuźniara oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Ryszarda Mleczo, dotyczącego uznanego za zagrażający życiu ludzi budynku szkoły, usytuowanego w Świdnicy przy ul. Kościelnej 32, z określonymi następującymi wskazaniami:

1. wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożarowej bez transmisji sygnałów alarmowych i uszkodzeniowych do obiektu wskazanego przez Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Świdnicy, zapewniający ochronę częściową, obejmującą:
  - całą powierzchnię kondygnacji podziemnej,
  - wszystkie ciągi komunikacyjne w części nadziemnej budynku,
  - pomieszczenia zlokalizowane w obrębie reprezentacyjnej, otwartej klatki schodowej K1-1;
2. zastosowania na drzwiach dymoszczelnych elektrotrzymaczy, podłączonych do systemu sygnalizacji pożarowej;
3. zastosowania w budynku instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, zapewniającej natężenie światła na poziomie podłogi wynoszące co najmniej 5 lx – na poziomych i pionowych drogach ewakuacyjnych oraz 2 lx – w pomieszczeniu auli, przez minimum dwie godziny od czasu zaniku oświetlenia podstawowego;
4. zapewnienia 4 kg (lub 6 dm<sup>3</sup>) środka gaśniczego zgromadzonego w gaśnicach, przypadającego na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej;
5. zapewnienia większości przyjętym do ewakuacji ciągom komunikacyjnym, ponadnormatywnych szerokości i wysokości, wynoszących:
  - w piwnicy: 2,5 m (szerokość i wysokość korytarzy),
  - na parterze: 3,5 m (wysokość korytarzy),
  - na I piętrze: od 2,5 m do 2,7 m (szerokość korytarzy), 7 m (szerokość holu), 3,5 m (wysokość korytarzy), 3,8 m (wysokość holu),
  - na II piętrze: od 2,5 m do 2,7 m (szerokość korytarzy), 3,5 m (wysokość korytarzy);
6. zapewnienia ścianom wewnętrznym, stanowiącym obudowę schodów prowadzących na poddasze nieużytkowe, klasy odporności ogniowej co najmniej EI 60;

Wykonano Ogólnokształceniowa  
w Świdnicy

Wzrostano

19.08.2019.

dz. 145/19

al.

7. zabezpieczenia konstrukcji dachu oraz pozostałych palnych elementów nieużytkowego poddasza, środkiem ogniochronnym, do stopnia co najmniej trudno zapalności;
8. zamknięcia wyjścia z piwnicy, na hol przy recepcji, drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60 S.
9. zamknięcia pomieszczeń techniczno – gospodarczych, zlokalizowanych na kondygnacji poziomej, z których wyjścia prowadzą na ciągi komunikacji ogólnej, drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30;
10. zapewnienia, co najmniej raz do roku, ćwiczeń w zakresie sprawdzania organizacji i warunków ewakuacji, jednak w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od dnia rozpoczęcia korzystania z obiektu przez nowych użytkowników;

### **wyrażam zgodę**

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

- 1) § 62 ust. 1, § 236 ust. 4, § 239 ust. 2 i § 240 ust. 1 – niezachowane parametry użytkowe drzwi dwuskrzydłowych - symetrycznych, stanowiących wyjścia ewakuacyjne:
  - drzwi wyjściowe z budynku (WE 1) mają szerokość 1,73 m, przy czym szerokość skrzydła głównego jest mniejsza niż 0,9 m, a drzwi otwierają się do wnętrza,
  - drzwi wyjściowe z budynku (WE 2 i WE 5) mają szerokość 1,75 m, przy czym szerokość skrzydła głównego jest mniejsza niż 0,9 m,
  - drzwi wyjściowe z budynku (WE 3) mają szerokość 1,05 m, przy czym szerokość skrzydła głównego jest mniejsza niż 0,9 m,
  - drzwi wyjściowe z budynku (WE 4) mają szerokość 1,17 m, przy czym szerokość skrzydła głównego jest mniejsza niż 0,9 m,
  - drzwi wyjściowe z pomieszczenia auli (WE nr 2), przeznaczonego dla ponad 50 osób, mają szerokość 1,47 m, przy czym szerokość skrzydła głównego jest mniejsza niż 0,9 m, a drzwi otwierają się do środka pomieszczenia,
- 2) § 68 ust. 1 – szerokość biegu klatki schodowej K2 wynosi od 1,1 m do 1,19 m, a wysokość stopni – 0,185 m,
- 3) § 79 ust. 1 – drzwi do toalet w strefie sanitariatów (nr 0/5 i 1/5) mają szerokość 0,7 m,
- 4) § 212 ust. 9 – rozdzielnia elektryczna mająca zasilać projektowane, niezbędne podczas pożaru, urządzenia (system oddymiania klatek schodowych), nie będzie stanowić odrębnej strefy pożarowej,
- 5) § 216 ust. 1 i 2 – stropy nad kondygnacjami nadziemnymi, a także konstrukcja dachu i jego przekrycie, nie posiadają wymaganej minimalnej klasy odporności ogniowej, odpowiednio: REI 60, R 30 i RE 30 i nie są nierozprzestrzeniające ognia,
- 6) § 227 ust. 1 w zw. z ust. 2 – powierzchnia strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III (budynek średniowysoki) wynosi 4500 m<sup>2</sup>,

- 7) § 239 ust. 1 – szerokość drzwi do pomieszczenia gospodarczego nr -1/6 wynosi 0,7 m,
- 8) § 242 ust. 1 – na poziomej drodze ewakuacyjnej, prowadzącej ze sklepiu uczniowskiego, występuje lokalne przewężenie do szerokości 1 m,
- 9) § 249 ust. 1 – ściany wewnętrzne i stropy, stanowiące obudowę schodów prowadzących na poddasze, nie będą posiadać wymaganej klasy odporności ogniowej co najmniej REI 60,
- 10) § 256 ust. 3 – długość dojścia ewakuacyjnego, przy jednym kierunku ewakuacji, wynosi :
- 36 m – z pom. nr -1/15 (pom. dydaktyczne);
  - 32 m – z pom. nr 1/9, nr 1/12, nr 2/8 (aula) i nr 2/3 (pom. dydaktyczne),
- 11) § 256 ust. 3 – długość dojścia z pomieszczeń: nr -1/8 (sklepiu uczniowski), nr -1/15 (pom. dydaktyczne), nr -1/4 (pom. magazynowe), nr 0/10, nr 0/15, nr 1/9, nr 1/12, nr 2/8 (aula) i nr 2/3 (pom. dydaktyczne) przekracza 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej,
- 12) § 256 ust. 6 – niezachowane wymagania dla drogi ewakuacyjnej prowadzącej przez hol spełniający funkcję uzupełniającą (recepja):
- drzwi do pomieszczeń w obrębie holu nie posiadają wymaganej klasy odporności ogniowej co najmniej EI 30,
  - szerokość drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z holu (na zewnątrz budynku) wynosi 1,73 m,

*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 2015 r., poz. 1422 ze zm.).*

### **Uzasadnienie**

Na podstawie art. 107 § 4, w zw. z art. 126 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) 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.



Dolnośląski Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej  
z up.  
st. brzg. mgr inż. Marek Kamiński  
Zastępca Komendanta Wojewódzkiego

### Załącznik:

„Ekspertyza techniczna” rzeczoznawców: budowlanego i ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych  
z grudnia 2018 r.

### Otrzymuje:

III Liceum Ogólnokształcące  
im. Marii Skłodowskiej-Curie w Świdnicy  
ul. Kościelna 32  
58-100 Świdnica

### Do wiadomości:

1. Komenda Powiatowa  
Państwowej Straży Pożarnej w Świdnicy  
al. Niepodległości 8-10  
58-100 Świdnica
2. a/a

RU