



Toruń, 1 marca 2023 r.

**KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W TORUNIU**
ul. Legionów 70/76, 87-100 Toruń

MZ.52800.4.5.2023.KU

**Szkoła Podstawowa nr 28
im. Profesora Henryka Arctowskiego
ul. Przy Skarpie 13
87-100 Toruń**

dotyczy: czynności kontrolno-rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej przeprowadzonych w dniach od 31 stycznia do 17 lutego 2023 r. w budynku Szkoły Podstawowej nr 28 im. Profesora Henryka Arctowskiego, zlokalizowanym przy ul. Przy Skarpie 13 w Toruniu

W nawiązaniu do przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych w budynku Szkoły Podstawowej nr 28 im. Profesora Henryka Arctowskiego, zlokalizowanym przy ul. Przy Skarpie 13 w Toruniu, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu informuje, że w trakcie kontroli, stwierdzono uchybienia naruszające aktualnie obowiązujące przepisy przeciwpożarowe oraz techniczno-budowlane bezpieczeństwa pożarowego, polegające na:

1. Występowaniu, z najbardziej niekorzystnie usytuowanych pomieszczeń w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, uwzględniając jeden kierunek ewakuacji, dojścia ewakuacyjnego o długości 54 m, w tym 25,3 m po poziomej drodze ewakuacyjnej, wobec wymaganej długości 30 m, w tym 20 m po poziomej drodze ewakuacyjnej.

Podstawa prawna:

§ 256 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1225)

2. Braku oddzielenia piwnicy od pozostałej części budynku drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 w strefie pożarowej SP1.

Podstawa prawna:

§ 250 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1225)

3. Występowaniu w obudowie poziomych dróg ewakuacyjnych bezklasowych okien oraz odcinków bez wymaganej obudowy w klasie odporności ogniowej co najmniej EI 15.

Podstawa prawna:

§ 241 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1225)

4. Występowaniu najmniejszej użytkowej szerokości biegu schodów wynoszącej 1,17 m wobec wymaganej 1,20 m.

Podstawa prawna:

§ 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1225)

5. Występowaniu hydrantów wewnętrznych z wężem płasko składanym o nominalnej średnicy węża 52 mm wobec wymaganych hydrantów z wężem półsztywnym o nominalnej średnicy węża 25 mm.

Podstawa prawna:

§ 19 ust. 1 pkt 2 i § 44 pkt. 2 rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 179 ze zm.)

6. Braku potwierdzenia cechy niepalnej konstrukcji nośnej oraz co najmniej niezapalności płyt od strony przestrzeni podpodłogowej oraz klasy odporności ogniowej co najmniej REI 30 dla podłogi podniesionej, zastosowanej w pomieszczeniu łącznika.

Podstawa prawna:

§ 259 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1225)

7. Występowaniu w piwnicy lokalnych obniżień do wysokości 1,95 m na odcinkach w przedziale od 0,16 m do 0,68 m.

Podstawa prawna:

§ 242 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1225).

Usunięcie powyższych uchybień, powinno nastąpić w przypadku nadbudowy, rozbudowy, przebudowy lub zmiany sposobu użytkowania uwzględniając wymagania cyt. przepisów.

Jednocześnie tut. Komenda informuje, że w przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań techniczno-budowlanych bezpieczeństwa pożarowego, z uwagi na istniejący charakter obiektu, wymienione nieprawidłowości, mogą być spełnione w sposób inny niż określony w rozporządzeniu tj. poprzez zapewnienie rozwiązań zamiennych nie pogarszających stan bezpieczeństwa pożarowego w obiekcie zgodnie z § 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1225), stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczo-rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionych z właściwym komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

Usunięcie wskazanych nieprawidłowości, przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa pożarowego obiektu oraz umożliwi skuteczne prowadzenie ewakuacji ludzi z budynku oraz działań ratowniczo gaśniczych w przypadku powstania pożaru.

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej
st. bryg. mgr inż. Sławomir Reszkowski
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Adresat – 1 egz.(ePUAP)
2. aa – 1 egz.