



WPZ.52840.55.2024

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 6a ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (tj. w Dz. U. z 2024 r. poz. 275) 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 (tj. w Dz. U. z 2022 r. poz. 1225), po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Sokółowskiego – posiadającego stosowne pełnomocnictwo udzielone przez Wójtę Gminy Popielów Panią mgr Sybille Stelmach z dnia 20 czerwca 2024 r. (data wpływu do KW PSP w Opolu 21 czerwca 2024 r.) o ustalenie rozwiązań zamiennych na podstawie „Ekspertyzy technicznej w zakresie ochrony przeciwpożarowej budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Popielowie ul. Powstańców 14, 46-090 Popielów” sporządzonej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. inż. Marka Kucharskiego oraz rzeczoznawcę budowlanego mgr. inż. Jerzego Wójcika

postanawiam wyrazić zgodę

na zastosowanie rozwiązań zamiennych w przedmiotowym budynku w stosunku do wymagań bezpieczeństwa pożarowego, zawartych w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Infrastruktury, dotyczących:

1. Nienormatywnych parametrów schodów stałych w klatce schodowej KS 1 w zakresie:
 - a. szerokości biegów w miejscach wskazanych w części opisowej i graficznej ekspertyzy (faktyczna minimalna szerokość wynosi 0,81 m przy wymaganej szerokości 1,20 m) - § 68 ust. 1 ww. rozporządzenia MI,
 - b. szerokości spoczników w miejscach wskazanych w części opisowej i graficznej ekspertyzy (faktyczna minimalna szerokość wynosi 1,16 m przy wymaganej szerokości 1,50 m) - § 68 ust. 1 ww. rozporządzenia MI,
 - c. wysokości stopni (faktyczna maksymalna wysokość wynosi 0,180 m przy dopuszczalnej wysokości 0,175 m) - § 68 ust. 1 ww. rozporządzenia MI,
 - d. szerokości stopni stałych (faktyczny parametr wynosi 0,45 m nie spełniając tym samym warunku określonego wzorem „ $2h+s=0,60-0,65$ m”) - § 69 ust. 4 ww. rozporządzenia MI.
2. Nienormatywnych parametrów schodów stałych w klatce schodowej KS 2 w zakresie szerokości stopni stałych (faktyczny parametr wynosi 0,59 m nie spełniając tym samym warunku określonego wzorem „ $2h+s=0,60-0,65$ m”) - § 69 ust. 4 ww. rozporządzenia MI.
3. Nienormatywnych parametrów schodów na drodze ewakuacyjnej w zakresie:
 - a. szerokości spocznika przed schodami w miejscu wskazanym w części opisowej i graficznej ekspertyzy (faktyczna minimalna szerokość wynosi 0,73 m przy wymaganej szerokości 1,50 m) - § 68 ust. 1 ww. rozporządzenia MI,
 - b. wysokości stopni (faktyczna maksymalna wysokość wynosi 0,180 m przy dopuszczalnej wysokości 0,175 m) - § 68 ust. 1 ww. rozporządzenia MI,
 - c. szerokości stopni stałych (faktyczny parametr wynosi 0,66 m nie spełniając tym samym warunku określonego wzorem „ $2h+s=0,60-0,65$ m”) - § 69 ust. 4 ww. rozporządzenia MI,
 - d. szerokości stopni schodów zewnętrznych (przy wyjściu ewakuacyjnym W1 szerokość wynosi 0,29 m, a przy wyjściu ewakuacyjnym W4 szerokość wynosi 0,29 m wobec wymaganej wynoszącej 0,35 m) - § 69 ust. 5 ww. rozporządzenia MI,
4. Nienormatywnej szerokości skrzydła zasadniczego drzwi:
 - a. ewakuacyjnych w wyjściu W1 (faktyczna szerokość wynosi 0,85 m wobec wymaganej szerokości 0,90 m),
 - b. ewakuacyjnych w wyjściu W3 (faktyczna szerokość wynosi 0,78 m wobec wymaganej szerokości 0,90 m),
 - c. do wiatrołapu przy wyjściu ewakuacyjnym W3 (faktyczna szerokość wynosi 0,83 m wobec wymaganej szerokości 0,90 m),- § 240 ust. 1 i § 62 ust. 1 ww. rozporządzenia MI.
5. Nienormatywnej szerokości drzwi:
 - a. ewakuacyjnych w wyjściu W2 (faktyczna szerokość wynosi 0,80 m wobec wymaganej szerokości 1,20 m) - § 239 ust. 4 ww. rozporządzenia MI,

- b. do wiatrołapu przy wyjściu ewakuacyjnym W2 (faktyczna szerokość wynosi 0,85 m wobec wymaganej szerokości 0,90 m) - § 239 ust. 5 ww. rozporządzenia MI,
- c. na drodze ewakuacyjnej z pomieszczenia szatni nr 022 do holu nr 014 (faktyczna szerokość wynosi 0,85 m wobec wymaganej szerokości 0,90 m) - § 239 ust. 5 ww. rozporządzenia MI,
- d. na drodze ewakuacyjnej z korytarza nr 045 do korytarza nr 044 (faktyczna szerokość wynosi 0,85 m wobec wymaganej szerokości 0,90 m) - § 239 ust. 5 ww. rozporządzenia MI,
- e. do pomieszczenia nr 027 (faktyczna szerokość wynosi 0,72 m wobec wymaganej szerokości 0,90 m) - § 239 ust. 1 i § 62 ust. 1 ww. rozporządzenia MI,
- f. do toalet pomieszczenia nr 023 i 024 (faktyczna szerokość wynosi 0,76 m wobec wymaganej szerokości 0,80 m) - § 239 ust. 1 i § 79 ust. 1 ww. rozporządzenia MI,
- g. do toalet pomieszczenia nr 025 i 026 (faktyczna szerokość wynosi 0,74 m wobec wymaganej szerokości 0,80 m) - § 239 ust. 1 i § 79 ust. 1 ww. rozporządzenia MI.
6. Nienormatywnej wysokości drzwi do pomieszczenia gospodarczego nr 040 (faktyczna wysokość wynosi 1,95 m wobec wymaganej wysokości 2,00 m) - § 239 ust. 6 i § 62 ust. 1 ww. rozporządzenia MI.
7. Nienormatywnej odporności ogniowej przekrycia dachu w segmentach 1 i 2 (faktyczna odporność wynosi RE 15 wobec wymaganej RE 30) - § 216 ust. 1 ww. rozporządzenia MI.
8. Występowania przejścia ewakuacyjnego z damskiego węzła sanitarnego przez 4 pomieszczenia przy dopuszczalnym przez 3 - § 237 ust. 8 ww. rozporządzenia MI.
9. Braku zabezpieczenia w ścianie zewnętrznej (w miejscu połączenia ze ścianą oddzielenia przeciwpożarowego oddzielającą strefę pożarową szkoły od hali sportowej), pionowego pasa z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 2,00 m (zastosowano pasy z ociepleniem z materiału palnego posiadającego parametr NRO) - § 235 ust. 2 ww. rozporządzenia MI.

i zapewnienie w obiekcie wymaganego poziomu bezpieczeństwa pożarowego poprzez realizację zaproponowanych w ekspertyzcie rozwiązań zamiennych wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa, a nie wymaganych bezpośrednio przepisami techniczno-budowlanymi i przeciwpożarowymi, tj.:

1. Wyposażenie obiektu w certyfikowany, adresowalny system sygnalizacji pożarowej zapewniający ochronę całkowitą, zaprojektowany w oparciu o aktualny standard projektowy, realizujący w przypadku wykrycia pożaru funkcje wynikające ze scenariusza pożarowego.
2. Zastosowanie w obrębie dróg ewakuacyjnych awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o natężeniu oświetlenia nie mniejszym niż 5 lx przy spełnieniu pozostałych wymagań określonych w PN-EN 1838 oraz w PN-EN 50172.
3. Przeprowadzanie corocznych próbnych ewakuacji w miesiącu wrześniu w celu zapoznania nowych uczniów i pracowników ze strategią ewakuacji.
4. Umieszczenie w łatwo dostępnym i widocznym miejscu w każdej sali lekcyjnej, pokoju nauczycielskim i sekretariacie planów ewakuacyjnych z zaznaczonymi drogami ewakuacyjnymi.
5. Oddzielenia palnej konstrukcji dachu w segmencie 1 od poddasza nieużytkowego za pomocą przegrody o klasie odporności ogniowej EI 30.

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

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 126 oraz art. 107 § 2 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 775) odstąpiono od szczegółowego uzasadniania z uwagi na fakt, iż postanowienie w całości spełnia żądanie strony, nie mniej jednak Organ wskazuje, że:

- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, w tym urządzeń przeciwpożarowych, 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 przeciwpożarowych wyłącznie dla przypadków wymienionych w postanowieniu,
- pozostałe ewentualne nieprawidłowości w zakresie przepisów techniczno-budowlanych oraz o ochronie przeciwpożarowej, nie wymienione w postanowieniu, wymagają realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z „Ekspertyzą techniczną...”

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ul. Budowlanych 1 w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

Brak kompleksowego wykonania rozwiązań zaniżonych jest równoznaczny z niezachowaniem warunków niniejszego postanowienia, co skutkuje występowaniem w obiekcie nieprawidłowości będących przedmiotem odstępstwa.



Opolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up. *Grzegorz Brzozowski*
brzy mgr inż. Grzegorz Brzozowski
Z-ca Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP

Załączniki:

1. „Ekspertyza techniczna...”
2. Klauzula informacyjna RODO w postępowaniu administracyjnym.

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Sokółowski - pełnomocnik
ul. Perłowa 24
46-060 Górkki
2. KM PSP w Opolu
3. a/a.

PP

