



Kraków, dnia 02 października 2023 r.

**Małopolski Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej**

WPZ.52840.2.531.2023.2.WK

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2057 z późn. zm.) oraz § 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), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2023 poz. 775 z późn. zm.) zwanej dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 sierpnia 2023 r. inwestora: Powiat Nowotarski, ul. Bolesława Wstydlwego 14, 34-400 Nowy Targ, reprezentowanego przez pełnomocnika: Michał Krupa, ul. Cypriana Kamila Norwida 1, 31-521 Kraków, w sprawie uzgodnienia ekspertyzy technicznej w zakresie bezpieczeństwa pożarowego sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego – mgr inż. arch. Andrzej Szul, nr ewid.: GT.III-63-46/76 oraz ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. poż. Bartosz Worwa, nr upr.: 692/2019, w związku z niespełnieniem wymagań ochrony przeciwpożarowej w zakresie:

- szerokości użytkowej biegów, spoczników oraz wysokości stopni schodów stałych,
- wysokości drogi ewakuacyjnej,
- dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej,
- długości dojścia ewakuacyjnego,
- wymagań określonych w Polskiej Normie dotyczącej kotłowni wbudowanych na paliwa gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1,
- klasy odporności ogniowej obudowy poziomej drogi ewakuacyjnej,
- szerokości drzwi na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej,
- szerokości drzwi w świetle stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia,
- szerokości nieblokowanego skrzydła drzwi wieloskrzydłowych,
- zapewnienia co najmniej dwóch wyjść ewakuacyjnych, oddalonych od siebie o co najmniej 5 m, z pomieszczenia przeznaczonego do jednoczesnego przebywania co najmniej 50 osób,
- obudowania i zamknięcia drzwiami dymoszczelnymi oraz wyposażenia klatki schodowej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu

w budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Nowym Targu, zlokalizowanym pod adresem pl. Krasińskiego 1, 34-400 Nowy Targ

### **wyrażam zgodę**

na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej wskazanych w § 68 ust. 1, § 176 ust. 1, § 227 ust. 2, § 238, § 239 ust. 1, 4, § 240 ust. 1, § 241 ust. 1, § 242 ust. 3, § 245, § 256 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, uzasadnionych w opracowaniu pn.: „**Ekspertyza techniczna z zakresu ochrony przeciwpożarowej rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i rzeczoznawcy budowlanego (...) nazwa obiektu budowlanego: Budowa windy osobowej wraz z dostosowaniem budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Nowy Targ zlokalizowanego przy pl. Krasińskiego 1 do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego**” z lipca 2023 r., tj.:



1. Wyposażenie budynku w instalację systemu sygnalizacji pożarowej – (ochrona całkowita), obejmująca urządzenia sygnalizacyjno – alarmowe, służące do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze, a także urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych; zgodnie z dokumentacją projektową uzgodnioną z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Urządzenia sygnalizacyjno – alarmowe systemu sygnalizacji pożarowej po uprzednim uzgodnieniu z właściwym miejscowo komendantem powiatowym PSP zostaną połączone z obiektem komendy powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu lub innym obiektem wskazanym przez tego komendanta.
2. Wyposażenie systemu sygnalizacji pożarowej w budynku szkoły w komunikatory głosowe, podające komunikaty o wykrytym zagrożeniu; zgodnie z dokumentacją projektową uzgodnioną z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
3. Zastosowanie na wszystkich ciągach komunikacyjnych w budynku awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, spełniającego wymagania Polskich Norm, o zwiększonym do 5 lx natężeniu światła - zgodnie z projektem uzgodnionym z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
4. Zastosowanie podziału obiektu na strefy pożarowe, zgodnie z opisem w pkt. 5.7 ekspertyzy technicznej.
5. Wyposażenie stref pożarowych budynku w gaśnice przenośne, spełniające wymagania Polskich Norm, przeznaczone do gaszenia grup pożarów A, B, C w ilości jednej jednostki masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) przypadającej na każde 50 m<sup>2</sup> strefy pożarowej w budynku.
6. Wykonanie dla obiektu analizy z wykorzystaniem symulacji komputerowych CFD, potwierdzającej poprawność i skuteczność przyjętych rozwiązań projektowych dla wyposażonej w urządzenia służące do usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu klatki schodowej KL2 (klatka boczna, od strony elewacji zachodniej).
7. Przeprowadzanie corocznych szkoleń dla pracowników szkoły w zakresie postępowania na wypadek powstania pożaru, prowadzenia ewakuacji osób z budynku, obsługi technicznych środków bezpieczeństwa pożarowego oraz praktycznych ćwiczeń z wykorzystaniem gaśnic.
8. Zapewnienie układu drogowego (przebiegu drogi pożarowej) – zgodnie z planem sytuacyjnym (droga pożarowa od strony elewacji południowej: Pl. Krasińskiego oraz połączenie wyjścia z obiektu od strony ul. Nadwodniej – od strony elewacji północnej).
9. Wyposażenie budynku w instalację alarmową: dźwiękową i optyczną, której urządzenia, po uwolnieniu się gazu zasilającego kotłownię po przekroczeniu stężenia 10% dolnej granicy wybuchowości mieszaniny tego gazu z powietrzem zapewnią sygnalizację zagrożenia:
  - w tym pomieszczeniu,
  - w przestrzeni sąsiadującej bezpośrednio z tym pomieszczeniem,
  - przy głównym wejściu do budynku.
10. Zastosowanie urządzeń sygnalizacyjno – odcinających dopływ gazu; zgodnie z dokumentacją projektową uzgodnioną z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
11. Zapewnienie gazoszczelności wszystkich przepustów instalacyjnych przez ściany i strop pomieszczenia kotłowni.
12. Wykonanie instalacji elektrycznej w pomieszczeniu kotłowni w sposób zapewniający skuteczną ochronę przed skutkami zwarć i przeciążeń oraz przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi.
13. Wyposażenie pomieszczenia kotłowni w oprawy oświetleniowe o stopniu ochrony IP-65.



## Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4, w związku z art. 126 cyt. ustawy k.p.a., odstąpiono od uzasadnienia.

Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

Jednocześnie informuję, iż wszystkie pozostałe wymagania obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych oraz z zakresu ochrony przeciwpożarowej, powinny być spełnione w sposób wprost z nich wynikający.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego niniejszej postanowienie jest ostateczne.

Strona może je zaskarżyć do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Krakowie, za pośrednictwem Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP, w terminie 30 dni od dnia jego doręczenia. Wnosząc skargę strona jest obowiązana do uiszczenia opłaty sądowej – wpisu w wysokości 200 zł na podstawie przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczególnych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 535).

Skarga w szczególności musi zawierać: oznaczenie sądu, do którego jest skierowana, imię i nazwisko lub nazwę skarżącego, oznaczenie jego miejsca zamieszkania lub siedziby, a w razie ich braku – adres do doręczeń, wskazanie zaskarżonej decyzji; oznaczenie organu, którego działania skarga dotyczy; określenie naruszenia prawa lub interesu prawnego; podpis osoby wnoszącej skargę, a w przypadku jej wniesienia przez pełnomocnika – jego podpis z załączonym do skargi pełnomocnictwem. Do skargi należy dołączyć jej odpisy oraz odpisy załączników w ilości po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron oraz dla organu, którego decyzja jest przedmiotem skargi.

Jednocześnie na podstawie art. 243 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, strona może przed wszczęciem lub w toku postępowania sądowo administracyjnego złożyć wniosek o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego. Wniosek ten jest wolny od opłat sądowych.

Załącznik: Informacja o ochronie danych osobowych.



Małopolski Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej  
/ *10000* /  
st. bryg. mgr inż. Paweł Żaba  
Zastępca  
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego  
Państwowej Straży Pożarnej

### Otrzymują:

1. Michał Krupa  
ul. Cypriana Kamila Norwida 1  
31-521 Kraków + 1 egz. Ekspertyzy,
2. a/a + 1 egz. Ekspertyzy.

### Do wiadomości:

1. KP PSP w Nowym Targu + 1 egz. Ekspertyzy.