



Kraków, dnia 05 marca 2026 r.

**Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej**
WPZ.52840.68.2026.4.MP

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 188) oraz z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), zwanej dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 lutego 2026 r. inwestora: Zjednoczona Spółdzielnia Budowlano- Mieszkaniowa „Piast”, ul. Kazimierza Wielkiego 67, 30-074 Kraków, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pan Jan Tajduś ul. Słoneczna 24, 32-400 Myślenice, w sprawie uzgodnienia dokumentacji technicznej w zakresie bezpieczeństwa pożarowego sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego – inż. Stanisław Maciejewski, nr upr.: 42/03/R/C oraz ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Jan Tajduś, nr upr.: 544/2011, w związku z niespełnieniem wymagań ochrony przeciwpożarowej w zakresie:

- doprowadzenia drogi pożarowej wzdłuż dłuższego boku, w odległości od 5 do 15 m od ściany zewnętrznej budynku

w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowanym przy Alei Pokoju 6 w Krakowie, działka nr 432/16 obr. S-5, jedn. ewid. Śródmieście

wyrażam zgodę

na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej wskazanych w § 12 ust. 2 cyt. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych, uzasadnionych w opracowaniu pn.: „Ekspertyza techniczna dotycząca budynku mieszkalnego wielorodzinnego usytuowanego przy Alei Pokoju 6 w Krakowie, działka nr 432/16 obr. S-5, jedn. ewid. Śródmieście”, ze stycznia 2026 r., tj.:

1. Wyposażenie poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w budynku w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o zwiększonym natężeniu światła do co najmniej 2 lx na poziomie podłogi, wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2. Wyposażenie ewakuacyjnych klatek schodowych w system oddymiania grawitacyjnego wraz z sygnalizatorami akustycznymi na co trzeciej kondygnacji budynku. Instalacja zostanie wykonana w oparciu o projekt uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
3. Zamknięcie kondygnacji podziemnej (piwnic) w budynku drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60.
4. Opracowanie szczegółowych zasad ewakuacji z budynku i zawarcie ich w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Zasady i plany ewakuacji należy umieścić na tablicach informujących w każdej klatce schodowej budynku.
5. Zastosowanie w obrębie klatek schodowych podświetlanych znaków wskazujących kierunki ewakuacji.
6. Wprowadzenie zapisu w regulaminie dot. zakazu przechowywania i składowania na klatkach schodowych i balkonach materiałów łatwopalnych oraz materiałów niebezpiecznych - pożarowo w rozumieniu § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

7. Przeprowadzanie nie rzadziej niż raz w roku przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych zastosowanych w budynku urządzeń i instalacji zabezpieczających zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji techniczno-ruchowej i w instrukcjach obsługi zastosowanych urządzeń oraz w dokumentacji projektowej, uzgodnionymi z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
8. Przeprowadzenie szkolenia dla mieszkańców (przez osobę posiadającą kwalifikację z zakresu ochrony przeciwpożarowej) w zakresie warunków ewakuacji z budynku, procedur ogłaszania ewakuacji z uwzględnieniem wprowadzonych zabezpieczeń przeciwpożarowych jak również praktycznej obsługi nawodnionych pionów i gaśnic.
9. Zapewnienie dojazdu pożarowego zgodnie z częścią graficzną i opisową ekspertyzy technicznej.
10. Zamknięcie drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 S pomieszczenia wózkowni (rowerowni), bylewej maszynowni, suszarni i świetlicy blokowej w obrębie klatki schodowej zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy technicznej.
11. Wyposażenie lokali mieszkalnych w co najmniej jedną czujkę autonomiczną dymu. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
12. Wyposażenie każdej kondygnacji klatki schodowej w gaśnicę proszkową typu ABC o masie środka gaśniczego 4 kg.
13. Oznaczenie barwami bezpieczeństwa zawężonych biegów klatki schodowej.
14. Wyposażenie pomieszczenia w lokalach mieszkalnych z oknami skierowanymi na przeszklenie klatki schodowej w co najmniej jedną czujkę autonomiczną dymu lub czujkę termiczną w zależności od funkcji pomieszczenia. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4, w związku z art. 126 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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 k.p.a. niniejsze 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 (tekst jednolity 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.

Załączniki:

1. Informacja o ochronie danych osobowych



[Signature]
Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up. *st. brig. mgr inż. Michał Polak*
zastępca
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

Otrzymują:

1. Jan Tajduś
ul. Słoneczna 24
32-400 Myślenice (1 egz. Ekspertyzy),
2. a/a (1 egz. Ekspertyzy).

Do wiadomości:

3. Komenda Miejska PSP w Krakowie (1 egz. Ekspertyzy).



Kraków, dnia 05 marca 2026 r.

**Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej**
WPZ.52840.68.2026.3.MP

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 188) oraz § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2023 r., poz. 822), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) zwanej dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 lutego 2026 r. inwestora: Zjednoczona Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Piast”, ul. Kazimierza Wielkiego 67, 30-074 Kraków, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pan Jan Tajduś ul. Słoneczna 24, 32-400 Myślenice, w sprawie uzgodnienia dokumentacji technicznej w zakresie bezpieczeństwa pożarowego sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego – inż. Stanisław Maciejewski, nr upr.: 42/03/R/C oraz ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Jan Tajduś, nr upr.: 544/2011, w związku z niespełnieniem wymagań ochrony przeciwpożarowej w zakresie:

– stosowania zaworów 52

w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowanym przy Alei Pokoju 6 w Krakowie, działka nr 432/16 obr. S-5, jedn. ewid. Śródmieście

wyrażam zgodę

na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej wskazanych w § 19 ust. 6 w związku z § 20 ust. 1 pkt cyt. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, uzasadnionych w opracowaniu pn.: „**Ekspertyza techniczna dotycząca budynku mieszkalnego wielorodzinnego usytuowanego przy Alei Pokoju 6 w Krakowie, działka nr 432/16 obr. S-5, jedn. ewid. Śródmieście**”, ze stycznia 2026 r., tj.:

1. Wyposażenie poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w budynku w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o zwiększonym natężeniu światła do co najmniej 2 lx na poziomie podłogi, wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2. Wyposażenie ewakuacyjnych klatek schodowych w system oddymiania grawitacyjnego wraz z sygnalizatorami akustycznymi na co trzeciej kondygnacji budynku. Instalacja zostanie wykonana w oparciu o projekt uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
3. Zamknięcie kondygnacji podziemnej (piwnic) w budynku drzwiami o klasie odporności ogniowej EIS 60.
4. Opracowanie szczegółowych zasad ewakuacji z budynku i zawarcie ich w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Zasady i plany ewakuacji należy umieścić na tablicach informujących w każdej klatce schodowej budynku.
5. Zastosowanie w obrębie klatek schodowych podświetlanych znaków wskazujących kierunki ewakuacji.
6. Wprowadzenie zapisu w regulaminie dot. zakazu przechowywania i składowania na klatkach schodowych i balkonach materiałów łatwopalnych oraz materiałów niebezpiecznych - pożarowo w rozumieniu § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

7. Przeprowadzanie nie rzadziej niż raz w roku przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych zastosowanych w budynku urządzeń i instalacji zabezpieczających zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji techniczno-ruchowej i w instrukcjach obsługi zastosowanych urządzeń oraz w dokumentacji projektowej, uzgodnionymi z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
8. Przeprowadzenie szkolenia dla mieszkańców (przez osobę posiadającą kwalifikację z zakresu ochrony przeciwpożarowej) w zakresie warunków ewakuacji z budynku, procedur ogłaszania ewakuacji z uwzględnieniem wprowadzonych zabezpieczeń przeciwpożarowych jak również, praktycznej obsługi nawodnionych pionów i gaśnic.
9. Zapewnienie dojazdu pożarowego zgodnie z częścią graficzną i opisową ekspertyzy technicznej.
10. Zamknięcie drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 S pomieszczenia wózków (rowerowni), bylelej maszynowi, suszarni i świetlicy blokowej w obrębie klatki schodowej zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy technicznej.
11. Wyposażenie lokali mieszkalnych w co najmniej jedną czujkę autonomiczną dymu. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
12. Wyposażenie każdej kondygnacji klatki schodowej w gaśnicę proszkową typu ABC o masie środka gaśniczego 4 kg.
13. Oznaczenie barwami bezpieczeństwa zawężonych biegów klatki schodowej.
14. Wyposażenie pomieszczenia w lokalach mieszkalnych z oknami skierowanymi na przeszklenie klatki schodowej w co najmniej jedną czujkę autonomiczną dymu lub czujkę termiczną w zależności od funkcji pomieszczenia. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4, w związku z art. 126 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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 k.p.a. 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 535).

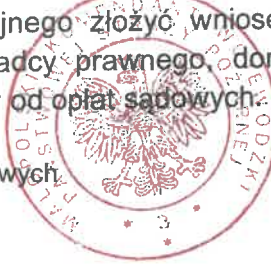
Skarga w szczególności musi zawierać: oznaczenie sądu, do którego jest skierowana, imię i nazwisko lub nazwę skarżącego, oznaczenie jego miejsca zamieszkania lub siedziby, a w razie ich braku – adres do doręczeń, wskazanie zaskarżonej decyzji; oznaczenie organu, którego działania skarga dotyczy; określenie 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.

Załączniki:

1. Informacja o ochronie danych osobowych



Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
st. bryg. mgr inż. Michał Polak
zastępca
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

Otrzymują:

1. Jan Tajduś
ul. Słoneczna 24
32-400 Myślenice (1 egz. Ekspertyzy),
2. a/a (1 egz. Ekspertyzy).

Do wiadomości:

3. Komenda Miejska PSP w Krakowie (1 egz. Ekspertyzy).



Kraków, dnia 05 marca 2026 r.

**Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej**
WPZ.52840.68.2026.2.MP

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 6a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 188) oraz § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 z późn. zm.), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), zwanej dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 lutego 2026 r. inwestora: Zjednoczona Spółdzielnia Budowlano- Mieszkaniowa „Piaś”, ul. Kazimierza Wielkiego 67, 30-074 Kraków, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pan Jan Tajduś ul. Słoneczna 24, 32-400 Myślenice, w sprawie uzgodnienia dokumentacji technicznej w zakresie bezpieczeństwa pożarowego sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego – inż. Stanisław Maciejewski, nr upr.: 42/03/R/C oraz ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Jan Tajduś, nr upr.: 544/2011, w związku z niespełnieniem wymagań ochrony przeciwpożarowej w zakresie:

- odległość między ścianą zewnętrzną, stanowiącą obudowę klatki schodowej przeznaczonej do ewakuacji, a inną ścianą zewnętrzną tego samego lub innego budynku,
- szerokości użytkowej biegów schodów stałych,
- szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych,
- oddzielenia piwnic od klatek schodowych przedsionkiem przeciwpożarowym,
- powierzchni strefy pożarowej,
- długości dojsć ewakuacyjnych,
- klasy odporności ogniowej przepustów instalacyjnych o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego

w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowanym przy Alei Pokoju 6 w Krakowie, działka nr 432/16 obr. S-5, jedn. ewid. Śródmieście

wyrażam zgodę

na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej wskazanych w § 249 ust. 6, § 68 ust. 1, § 250 ust. 2, § 227 ust. 1, § 256 ust. 3, § 242 ust. 1 oraz § 234 ust. 3 cyt. 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 dotycząca budynku mieszkalnego wielorodzinnego usytuowanego przy Alei Pokoju 6 w Krakowie, działka nr 432/16 obr. S-5, jedn. ewid. Śródmieście**”, ze stycznia 2026 r., tj.:

1. Wyposażenie poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w budynku w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o zwiększonym natężeniu światła do co najmniej 2 lx na poziomie podłogi, wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2. Wyposażenie ewakuacyjnych klatek schodowych w system oddymiania grawitacyjnego wraz z sygnalizatorami akustycznymi na co trzeciej kondygnacji budynku. Instalacja zostanie wykonana w oparciu o projekt uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
3. Zamknięcie kondygnacji podziemnej (piwnic) w budynku drzwiami o klasie odporności ogniowej EIS 60.

4. Opracowanie szczegółowych zasad ewakuacji z budynku i zawarcie ich w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Zasady i plany ewakuacji należy umieścić na tablicach informujących w każdej klatce schodowej budynku.
5. Zastosowanie w obrębie klatek schodowych podświetlanych znaków wskazujących kierunki ewakuacji.
6. Wprowadzenie zapisu w regulaminie dot. zakazu przechowywania i składowania na klatkach schodowych i balkonach materiałów łatwopalnych oraz materiałów niebezpiecznych - pożarowo w rozumieniu § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.
7. Przeprowadzanie nie rzadziej niż raz w roku przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych zastosowanych w budynku urządzeń i instalacji zabezpieczających zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji techniczno-ruchowej i w instrukcjach obsługi zastosowanych urządzeń oraz w dokumentacji projektowej, uzgodnionymi z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
8. Przeprowadzenie szkolenia dla mieszkańców (przez osobę posiadającą kwalifikację z zakresu ochrony przeciwpożarowej) w zakresie warunków ewakuacji z budynku, procedur ogłaszania ewakuacji z uwzględnieniem wprowadzonych zabezpieczeń przeciwpożarowych jak również praktycznej obsługi nawodnionych pionów i gaśnic.
9. Zapewnienie dojazdu pożarowego zgodnie z częścią graficzną i opisową ekspertyzy technicznej.
10. Zamknięcie drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 S pomieszczenia wózkowni (rowerowni), byłej maszynowni, suszarni i świetlicy blokowej w obrębie klatki schodowej zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy technicznej.
11. Wyposażenie lokali mieszkalnych w co najmniej jedną czujkę autonomiczną dymu. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
12. Wyposażenie każdej kondygnacji klatki schodowej w gaśnicę proszkową typu ABC o masie środka gaśniczego 4 kg.
13. Oznaczenie barwami bezpieczeństwa zawężonych biegów klatki schodowej.
14. Wyposażenie pomieszczenia w lokalach mieszkalnych z oknami skierowanymi na przeszklenie klatki schodowej w co najmniej jedną czujkę autonomiczną dymu lub czujkę termiczną w zależności od funkcji pomieszczenia. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4, w związku z art. 126 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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 k.p.a. niniejsze postanowienie jest ostateczne.

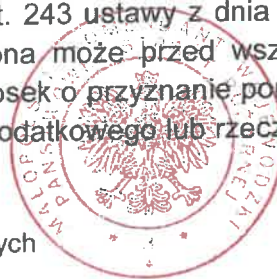
Strona może je zaskarżyć do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Krakowie, za pośrednictwem Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP, w terminie 30 dni od dnia jego doręczenia. Wnosząc skargę strona jest obowiązana do uiszczenia opłaty sądowej – wpisu w wysokości 200 zł na podstawie przepisów rozporządzenia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

Załączniki:

1. Informacja o ochronie danych osobowych




Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z op.
st. bryg. mgr inż. Michał Polak
Zastępca
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

Otrzymują:

1. Jan Tajduś
ul. Słoneczna 24
32-400 Myślenice (1 egz. Ekspertyzy),
2. a/a (1 egz. Ekspertyzy).

Do wiadomości:

3. Komenda Miejska PSP w Krakowie (1 egz. Ekspertyzy).

