



Poznań, dnia 9 listopada 2021 r.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

WZ.5595.362.1.2021.ŁK

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 869 – zwanej dalej u. ochr. ppoż.) 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 (Dz. U. z 2019, poz. 1065 – zwanego dalej rozporządzenie WT budynków), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 września 2021 r. (data wpływu do KW PSP w Poznaniu 4 października 2021 r.) złożonego przez Gminę Komorniki wraz z **„Ekspertyzą techniczną w sprawie spełnienia wymagań z zakresu bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż to określono w przepisach techniczno – budowlanych i przepisach przeciwpożarowych, dotycząca dostosowania obiektu do obowiązujących standardów bezpieczeństwa pożarowego – obiekt dydaktyczny Szkoły Podstawowej ul. Szreniawska 6 w Wirach, gm. Komorniki”** (zwanej dalej Ekspertyzą techniczną), sporządzoną we wrześniu 2021 r. przez rzeczoznawców: budowlanego mgr. inż. Przemysława Pytla oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Dariusza Monarchę z określonymi w punkcie 6.3. Ekspertyzy technicznej następującymi wskazaniem:

1. zachowaniem powierzchni strefy pożarowej zakwalifikowanej do ZL III obejmującej kondygnacje nadziemne oraz podziemną o maksymalnym parametrze 2783,57 m²,
2. zachowaniem piwnicy, w której znajdują się pomieszczenia techniczne oraz gospodarcze nie oddzielonej od pozostałej części budynku stropami i ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60,
3. zachowaniem pomieszczenia kotłowni gazowej zlokalizowanego na poziomie kondygnacji podziemnej,
4. zachowaniem przedmiotowego budynku bez spełnienia wymagań klasy B odporności pożarowej w odniesieniu do głównej konstrukcji nośnej, stropów budynku, konstrukcji dachu i przekrycia dachu,
5. zachowaniem poddasza użytkowego, które zostało wydzielone od palnej konstrukcji i palnego przekrycia dachu przegrodą z płyt gipsowo – kartonowych o niezidentyfikowanych parametrach oraz kryteriach odporności i trwałości ogniowej, w której zlokalizowano otwory rewizyjne z zamknięciami umożliwiającymi dostęp do strychu oraz otwory wentylacyjne bez wymaganej klasy EI 60 odporności ogniowej,
6. zachowaniem wyjść na strych, które nie zostały zamknięte drzwiami lub klapą wyjściową o klasie odporności EI 30,
7. zachowaniem drewnianych elementów konstrukcji i przekrycia dachu, które nie posiadają wymaganej cechy nierozprzestrzeniania ognia – układ warstw przekrycia dachu nie spełnia udokumentowanej cechy Broof (t1), ocieplenie ścian zewnętrznych, które wykonane jest w systemie z izolacją styropianową nie posiada udokumentowanej cechy nierozprzestrzeniania ognia,
8. zachowaniem klatek schodowych o poniższych parametrach:
 - a) szerokości biegu schodów poniżej wymaganej wartości dla schodów K1 segment A, K2 segment B, K3 segment C, K4 segment D o parametrach w przedziale od 1,12 m do 1,27 m,

- b) szerokości spocznika poniżej wymaganej wartości dla schodów K1 segment A, K4 segment D, K5 segment E o parametrach w przedziale od 1,12 m do 1,46 m,
 - c) szerokości stopni schodów wewnętrznych wynikających z warunku $2h+s=0,60\text{ m} - 0,65\text{ m}$ dla klatki schodowej K4 segment D o maksymalnym parametrze 0,70 m,
 - d) zastosowania schodów ze stopniami zabiegowymi w klatce schodowej K5 segment E,
9. zachowaniem klatek schodowych nie obudowanych, nie zamkniętych drzwiami dymoszczelnymi oraz nie wyposażonych w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służących do usuwania dymu, uruchamianych samoczynnie z pomocą systemu wykrywania dymu,
 10. zachowaniem biegów i spoczników o szacowanej klasie odporności ogniowej na poziomie R 30 klasy odporności ogniowej,
 11. zachowaniem korytarza na poziomie parteru o łącznej długości wynoszącej 217 m, stanowiącego drogę ewakuacyjną, który nie został podzielony na odcinki o długości nie przekraczającej 50 m przy użyciu przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub z wykorzystaniem innych urządzeń technicznych zapobiegającym rozprzestrzenianiu się dymu,
 12. zachowaniem w obudowie dróg ewakuacyjnych przeszklenia nie posiadającego wymaganej klasy odporności ogniowej usytuowanego na wysokości poniżej 2 m,
 13. zachowaniem przekroczenia dopuszczalnych długości dojść ewakuacyjnych na poziomie parteru oraz kondygnacji poddasza użytkowego o parametrach w przedziale od 32 m do 51 m,
 14. zachowaniem szerokości wyjść ewakuacyjnych (w tym drzwi) prowadzących na zewnątrz budynku oraz usytuowanych na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej o symbolach WE E1, WE EE1 oraz WE E2 o parametrach w przedziale od 0,90 m do 0,91 m,
 15. zachowaniem pomieszczeń na poziomie parteru, które posiadają szerokość skrzydeł drzwi o minimalnym parametrze 0,80 m,
 16. zachowaniem w sali gimnastycznej przegrody sufitowo – dachowej wykonanej w układzie warstw z użyciem materiałów palnych (drewnianych oraz drewnopochodnych) o niezidentyfikowanych cechach rozprzestrzeniania ognia,
- przy jednoczesnym uwzględnieniu przyjętych rozwiązań zamiennych, wskazanych w punkcie 7. Ekspertyzy technicznej, tj.:

- I. wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożaru (ochrona pełna) całej strefy pożarowej z centralą sterującą zlokalizowaną w pomieszczeniu posiadającym stały dozór w godzinach funkcjonowania placówki,
- II. podłączenia systemu sygnalizacji do monitoringu stanowiska kierowania KM PSP w Poznaniu,
- III. wyposażenia wszystkich wyjść prowadzących na korytarz i klatki schodowe w samozamykacze, umożliwiające samoczynne zamknięcie otworu, ograniczając tym samym transmisję dymu oraz gazów pożarowych na drogi ewakuacyjne,
- IV. przeprowadzenie prac naprawczych istniejącego układu płyt gipsowo – kartonowych wydzielających poddasze użytkowe od palnej konstrukcji i palnego przekrycia dachu w zakresie zapewnienia pełnej szczelności montażowej, stanowiąc barierę przed nagłym rozprzestrzenianiem się pożaru,
- V. przeprowadzanie badań stanu technicznego instalacji elektrycznej co najmniej raz na 3 lata,
- VI. przeprowadzenie praktycznego sprawdzenia warunków i organizacji ewakuacji co

- najmniej dwa razy w jednym roku szkolnym, (w każdym półroczu szkolnym),
- VII. usytuowanie przed wejściem do budynku tablicy informacyjnej o zakazie używania ognia otwartego w budynku oraz na terenie przyległym,
- VIII. umieszczenie przy wyjściach ewakuacyjnych z budynku oraz przy każdej z klatek schodowych, na każdej kondygnacji instrukcji postępowania w przypadku pożaru i innego miejscowego zagrożenia, wraz z wykazem telefonów alarmowych,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż podany w § 227 ust. 1 i 2, § 250 ust. 1, § 176 ust. 1, § 216 ust. 1 i 2, § 219 ust. 2, § 251, § 68 ust. 1, § 69 ust. 4, § 245, § 249 ust. 3, § 243 ust. 1, § 241 ust. 1 i 2, § 256 ust. 1 i 3, § 239 ust. 1 i 4, rozporządzenia WT budynków, tj. w sposób wskazany powyżej, przy jednoczesnym zrealizowaniu pozostałych wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

UZASADNIENIE

Pan Jan Broda - Wójt Gminy Komorniki, skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia WT budynków przedstawionych w Ekspertyzie technicznej.

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu wniosku postanowił zaakceptować przedstawione rozwiązania umożliwiające dostosowanie budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Uwzględniając wszystkie zamierzenia inwestycyjne, uznano, że zapewniony zostanie akceptowalny poziom bezpieczeństwa pożarowego przedmiotowego obiektu.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Ponadto informuję, że:

- w postanowieniu wyrażono zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż określono w przepisach techniczno-budowlanych, wyłącznie dla przypadków wymienionych w postanowieniu,
- pozostałe, ewentualne nieprawidłowości niewymienione w postanowieniu wymagają realizacji zgodnie z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej,
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z Ekspertyzą techniczną,
- dokładne miejsce występowania oraz szczegółowy zakres nieprawidłowości wskazany jest w Ekspertyzie technicznej,
- wielkości parametrów w zakresie udzielanego odstępstwa, nie wskazane precyzyjnie w postanowieniu, należy zapewnić zgodnie z treścią Ekspertyzy technicznej,
- nie rozpatrywano szczegółów technicznych założeń projektowych zastosowanych urządzeń przeciwpożarowych,
- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, a także projektów technicznych uzgodnionych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń,
- po wykonaniu wszystkich zaleceń zawartych w przedmiotowej Ekspertyzie technicznej i warunków niniejszego postanowienia należy pisemnie poinformować Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej ul. Masztalarska 3, 61-767 Poznań, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

WIELKOPOLSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej
nadbryg. Dariusz Matczak

Otrzymują:

1. Gmina Komorniki
ul. Stawna 1
60-052 Komorniki
2. a/a.

Do wiadomości:

1. KM PSP w Poznaniu

Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna w sprawie spełnienia wymagań z zakresu bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż to określono w przepisach techniczno – budowlanych i przepisach przeciwpożarowych, dotycząca dostosowania obiektu do obowiązujących standardów bezpieczeństwa pożarowego – obiekt dydaktyczny Szkoły Podstawowej ul. Szreniawska 6 w Wirach, gm. Komorniki (1 egz. strona, 1 egz. KM PSP w Poznaniu, 1 egz. a/a).



Poznań, dnia 9 listopada 2021 r.

**WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ.5595.362.2.2021.ŁK

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 869 – zwanej dalej u. ochr. ppoż.) w związku z § 8 ust. 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r., w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r., nr 124, poz. 1030), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 września 2021 r. (data wpływu do KW PSP w Poznaniu 4 października 2021 r.) złożonego przez Gminę Komorniki wraz z „**Ekspertyzą techniczną w sprawie spełnienia wymagań z zakresu bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż to określono w przepisach techniczno – budowlanych i przepisach przeciwpożarowych, dotycząca dostosowania obiektu do obowiązujących standardów bezpieczeństwa pożarowego – obiekt dydaktyczny Szkoły Podstawowej ul. Szreniawska 6 w Wirach, gm. Komorniki**” (zwaną dalej Ekspertyzą), sporządzoną we wrześniu 2021 r. przez rzeczoznawców: budowlanego mgr. inż. Przemysława Pytla oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Dariusza Monarchę z określonymi w punkcie 6.3.16. Ekspertyzy technicznej następującymi wskazaniem:

1. zachowaniem wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla przedmiotowego budynku w ilości mniejszej od – 20 dm³/s (szacowana ilość to 7,13 – 7,81 dm³/s),
2. braku uzupełniającego źródła wody do celów przeciwpożarowych;

przy jednoczesnym uwzględnieniu przyjętych rozwiązań zamiennych, wskazanych w punkcie 7. Ekspertyzy, tj.:

- I. wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożaru (ochrona pełna) całej strefy pożarowej z centralą sterującą zlokalizowaną w pomieszczeniu posiadającym stały dozór w godzinach funkcjonowania placówki,
- II. podłączenia systemu sygnalizacji pożaru do monitoringu stanowiska kierowania KM PSP w Poznaniu,
- III. wyposażenia wszystkich wyjść prowadzących na korytarz i klatki schodowe w samozamykacze, umożliwiające samoczynne zamknięcie otworu, ograniczając tym samym transmisję dymu oraz gazów pożarowych na drogi ewakuacyjne,
- IV. przeprowadzenie prac naprawczych istniejącego układu płyt gipsowo – kartonowych wydzielających poddasze użytkowe od palnej konstrukcji i palnego przekrycia dachu w zakresie zapewnienia pełnej szczelności montażowej, stanowiąc barierę przed nagłym rozprzestrzenianiem się pożaru,
- V. przeprowadzanie badań stanu technicznego instalacji elektrycznej co najmniej raz na 3 lata,
- VI. przeprowadzenie praktycznego sprawdzenia warunków i organizacji ewakuacji co najmniej dwa razy w jednym roku szkolnym, (w każdym półroczu szkolnym),
- VII. usytuowanie przed wejściem do budynku tablicy informacyjnej o zakazie używania ognia otwartego w budynku oraz na terenie przyległym,
- VIII. umieszczenie przy wyjściach ewakuacyjnych z budynku oraz przy każdej z klatek schodowych, na każdej kondygnacji instrukcji postępowania w przypadku pożaru i innego miejscowego zagrożenia, wraz z wykazem telefonów alarmowych,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż określono w § 5 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r., w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, przy jednoczesnym zrealizowaniu pozostałych wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

UZASADNIENIE

Pan Jan Broda – Wójt Gminy Komorniki, skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań w trybie § 8 ust. 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r., w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu wniosku postanowił zaakceptować przedstawione rozwiązania umożliwiające dostosowanie budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Ponadto informuję, że:

- w postanowieniu wyrażono zgodę na spełnienie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, w sposób inny niż określono w przepisach, wyłącznie dla przypadków wymienionych w postanowieniu,
- pozostałe, ewentualne nieprawidłowości niewymienione w postanowieniu wymagają realizacji zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej,
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z Ekspertyzą techniczną, stanowiącą załącznik do postanowienia Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP nr WZ.5595.362.1.2021.ŁK,
- dokładne miejsce występowania oraz szczegółowy zakres nieprawidłowości wskazany jest w Ekspertyzie technicznej,
- nie rozpatrywano szczegółów technicznych założeń projektowych zastosowanych urządzeń przeciwpożarowych,
- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, uzgodnionych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń,
- po wykonaniu wszystkich zaleceń zawartych w przedmiotowej Ekspertyzie technicznej i warunków niniejszego postanowienia należy pisemnie poinformować Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej ul. Masztalarska 3, 61-767 Poznań, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Komorniki
ul. Stawna 1
60-052 Komorniki
2. a/a.

Do wiadomości:

1. KM PSP w Poznaniu

WIELKOPOLSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej

nadbryg. Dariusz Matczak



Poznań, dnia 9 listopada 2021 r.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
WZ.5595.362.3.2021.ŁK

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 869 – zwanej dalej u. ochr. ppoż.) w związku 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. z 2009 r., nr 124, poz. 1030), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 września 2021 r. (data wpływu do KW PSP w Poznaniu 4 października 2021 r.) złożonego przez Gminę Komorniki wraz z **„Ekspertyzą techniczną w sprawie spełnienia wymagań z zakresu bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż to określono w przepisach techniczno – budowlanych i przepisach przeciwpożarowych, dotycząca dostosowania obiektu do obowiązujących standardów bezpieczeństwa pożarowego – obiekt dydaktyczny Szkoły Podstawowej ul. Szreniawska 6 w Wirach, gm. Komorniki”** (zwaną dalej Ekspertyzą), sporządzoną we wrześniu 2021 r. przez rzeczoznawców: budowlanego mgr. inż. Przemysława Pytla oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Dariusza Monarchę z określonymi w punktach 6.3.17 i 6.3.18 Ekspertyzy technicznej następującymi wskazaniem:

1. braku doprowadzenia drogi pożarowej do analizowanego budynku, która powinna przebiegać wzdłuż dłuższej strony budynku lub powinna być doprowadzona do co najmniej 50% obwodu zewnętrznego budynku przy jego rozpiętości przekraczającej 60 m,
2. zachowaniem wyjścia z budynku oznaczonego symbolem WE E2 z wyodrębnionego funkcjonalnie fragmentu modułu E, niepołączonego komunikacyjnie z pozostałą częścią budynku, o długości 120 m,

przy jednoczesnym uwzględnieniu przyjętych rozwiązań zamiennych, wskazanych w punkcie 7. Ekspertyzy, tj.:

- I. wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożaru (ochrona pełna) całej strefy pożarowej z centralą sterującą zlokalizowaną w pomieszczeniu posiadającym stały dozór w godzinach funkcjonowania placówki,
- II. podłączenia systemu sygnalizacji do monitoringu stanowiska kierowania KM PSP w Poznaniu,
- III. wyposażenia wszystkich wyjść prowadzących na korytarz i klatki schodowe w samozamykacze, umożliwiające samoczynne zamknięcie otworu, ograniczając tym samym transmisję dymu oraz gazów pożarowych na drogi ewakuacyjne,
- IV. przeprowadzenie prac naprawczych istniejącego układu płyt gipsowo – kartonowych wydzielających poddasze użytkowe od palnej konstrukcji i palnego przekrycia dachu w zakresie zapewnienia pełnej szczelności montażowej, stanowiąc barierę przed nagłym rozprzestrzenianiem się pożaru,
- V. przeprowadzanie badań stanu technicznego instalacji elektrycznej co najmniej raz na 3 lata,
- VI. przeprowadzenie praktycznego sprawdzenia warunków i organizacji ewakuacji co najmniej dwa razy w jednym roku szkolnym, (w każdym półroczu szkolnym),
- VII. usytuowanie przed wejściem do budynku tablicy informacyjnej o zakazie używania ognia otwartego w budynku oraz na terenie przyległym,
- VIII. umieszczenie przy wyjściach ewakuacyjnych z budynku oraz przy każdej z klatek

schodowych, na każdej kondygnacji instrukcji postępowania w przypadku pożaru i innego miejscowego zagrożenia, wraz z wykazem telefonów alarmowych,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż określono w § 12 ust. 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r., w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, przy jednoczesnym zrealizowaniu pozostałych wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

UZASADNIENIE

Pan Jan Broda – Wójt Gminy Komorniki, skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań w trybie § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r., w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu wniosku postanowił zaakceptować przedstawione rozwiązania umożliwiające dostosowanie budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Ponadto informuję, że:

- w postanowieniu wyrażono zgodę na spełnienie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, w sposób inny niż określono w przepisach, wyłącznie dla przypadków wymienionych w postanowieniu,
- pozostałe, ewentualne nieprawidłowości niewymienione w postanowieniu wymagają realizacji zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej,
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z Ekspertyzą techniczną, stanowiącą załącznik do postanowienia Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP nr WZ.5595.362.1.2021.ŁK oraz WZ.5595.362.2.2021.ŁK
- dokładne miejsce występowania oraz szczegółowy zakres nieprawidłowości wskazany jest w Ekspertyzie technicznej,
- nie rozpatrywano szczegółów technicznych założeń projektowych zastosowanych urządzeń przeciwpożarowych,
- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, uzgodnionych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń,
- po wykonaniu wszystkich zaleceń zawartych w przedmiotowej Ekspertyzie technicznej i warunków niniejszego postanowienia należy pisemnie poinformować Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej ul. Masztalarska 3, 61-767 Poznań, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Komorniki
ul. Stawna 1
60-052 Komorniki
2. a/a.

Do wiadomości:

1. KM PSP w Poznaniu

WIELKOPOLSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej

nadbryg. Dariusz Matczak