

Wrocław, dnia 31 października 2024 r.

WZ.52840.256.2.2024

P o s t a n o w i e n i e nr WZ.52840.256.2.2024

Na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 września 2024 r. (data wpływu: 4 września 2024 r.) p. Bartosza Żmudy, działającego w imieniu Kłodzkiego Ośrodka Kultury, pl. Władysława Jagiełły 1, 57-300 Kłodzko, (na podstawie pełnomocnictwa z dnia 18 stycznia 2024 r.) wraz z ekspertyzą techniczną z lipca 2024 r. sporządzoną przez rzeczoznawców: budowlanego Wojciecha Strzębałę oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Piotra Franaszczuka dotyczących budynku Kłodzkiego Ośrodka Kultury zlokalizowanego przy pl. Władysława Jagiełły w Kłodzku, **z określonymi następującymi wskazaniem:**

1. Wyposażenie budynku ośrodka kultury w system sygnalizacji pożaru z monitoringiem pożarowym do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kłodzku.
2. Wydzielenie tzw. „strefy bezpiecznej” ZL V na III piętrze ścianami REI 60, stropami REI 45 i drzwiami EI 30 Sa.
3. Wydzielenie tzw. „strefy bezpiecznej” ZL III (pom. galerii i kawiarni) na parterze ścianami REI 60, stropami REI 45/REI 120 i drzwiami EI 30 Sa.
4. Wyposażenie strefy pożarowej nr 9 (garaż do 10 samochodów) o pow. wewnętrznej 195 m² w hydrant wewnętrzny DN 33.
5. Wyposażenie strefy pożarowej nr 11 (pom. gospodarczych o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m²) o pow. wewnętrznej 141,80 m² w hydrant wewnętrzny DN 52.
6. Zabezpieczenie palnych (drewnianych) stopnic schodów (klatek ewakuacyjnych) środkiem ogniochronnym do stopnia co najmniej trudno zapalnego.
7. Zastosowanie na drogach ewakuacyjnych podświetlanych znaków bezpieczeństwa dot. ewakuacji w zakresie wskazania kierunków do wyjść ewakuacyjnych.
8. Zastosowanie na wszystkich drogach ewakuacyjnych awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o natężeniu 5 lx w osi drogi ewakuacyjnej w tym oświetlonych światłem naturalnym.
9. Umieszczenie na korytarzach w miejscach ogólnie dostępnych oraz w pom. powyżej 50 osób, planów ewakuacji poszczególnych kondygnacji z wykazem kierunków i wyjść ewakuacyjnych oraz z wykazem miejsc lokalizacji gaśnic, ręcznych ostrzegaczy pożarowych, przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu oraz miejsca zbiórki do ewakuacji.

Zostaną tam przedstawione procedury postępowania na wypadek powstania pożaru.

10. Przeprowadzanie raz w roku ćwiczeń aplikacyjnych dla personelu budynku w zakresie sprawdzenia warunków oraz zasad ewakuacji ludzi.
11. Występowanie w budynku ośrodka kultury od I do III piętra szerokich korytarzy w zakresie $1,85 \div 2,70$ m.
12. Klatka schodowa KL-IV służąca do komunikacji wewnętrznej łącząca balkon z parterem w sali wielofunkcyjnej może służyć jako dodatkowa droga ewakuacyjna.

wyrażam zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób określony w powyższych wskazaniach ww. „Ekspertyzy technicznej” z lipca 2024 r., w inny sposób niż podany w:

1. **§ 68 ust. 1, § 69 ust. 1, ust. 3, ust. 4 i ust. 6** – graniczne wymiary schodów stałych w budynku niespełniające następujących parametrów:
 - klatka schodowa KL-I (łącząca parter z poddaszem nieużytkowym z prowadzącym wyjściem bezpośrednim na zewnątrz budynku):
 - szerokość biegu: $1,32 \div 2,94$ m,
 - szerokość spocznika: $1,10 \div 2,63$ m,
 - schody stałe występujące w obrębie klatki schodowej przy wyjściu z budynku:
 - szerokość spocznika: $0,67 \div 1,5$ m,
 - klatka schodowa KL-II (łącząca parter z poddaszem nieużytkowym z prowadzącym wyjściem bezpośrednim na zewnątrz budynku):
 - szerokość spocznika: $1,29 \div 2,21$ m z przewężeniem na poziomie parteru do $1,03$ m na odcinku $0,12$ m,
 - wysokość stopni: $0,16 \div 0,20$ m,
 - klatka schodowa KL-III (łącząca piwnicę z parterem z prowadzącym wyjściem bezpośrednim na zewnątrz budynku):
 - szerokość spocznika: $0,32 \div 2,38$ m,
 - schody zewnętrzne przy KL-III:
 - szerokość spocznika: 0 m,
 - szerokość stopni określona wzorem $2h + s$ wynosi: $0,66$ m,
 - klatka schodowa KL-IV (służąca do komunikacji wewnętrznej łącząca balkon z parterem):
 - szerokość spocznika: $0,59 \div 1,9$ m – kształt nieregularny,
 - ilość stopni w jednym biegu: **19**,
 - schody stałe na poziomie balkonu:
 - szerokość spocznika: $0,7 \div 1,07$ m – nieregularny kształt,
 - klatka schodowa KL-V (łącząca parter z I piętrem z prowadzącym wyjściem do sali widowiskowej a następnie do klatki ewakuacyjnej KL-III):
 - szerokość biegu: **0,99** m,

- szerokość spocznika: $0 \div 1,72$ m – nieregularny kształt,
 - szerokość stopni zabiegowych oddalonych o 0,4 m od balustrady wynoszą $0,19 \div 0,28$ m,
 - schody prowadzące na scenę od strony pomieszczeń socjalnych:
 - szerokość biegu: $1,07 \div 1,44$ m,
 - szerokość spocznika: $0,92 \div 1,5$ m – nieregularny kształt,
 - wysokość stopni: $0,20$ m,
 - schody prowadzące na scenę od frontu:
 - szerokość biegu: $0,64 \div 0,66$ m,
 - szerokość spocznika: $0,46 \div 0,94$ m – nieregularny kształt,
 - wysokość stopni: $0,205$ m,
 - szerokość stopni określona wzorem $2h + s$ wynosi: $0,68$ m,
 - klatka schodowa KL-VI (łącząca piwnicę z parter niesłużąca do ewakuacji z prowadzącym wyjściem na zewnątrz budynku):
 - szerokość biegu: $0,74 \div 0,91$ m,
 - szerokość spocznika: $0,46 \div 0,96$ m – nieregularny kształt,
 - szerokość stopni określona wzorem $2h + s$ wynosi: $0,58$ m,
 - szerokość stopni zabiegowych oddalonych o 0,4 m od balustrady wynoszą $0,26 \div 0,28$ m,
 - klatka schodowa zewnętrzna KL-VII (prowadząca z Sali Widowiskowej na poziom terenu):
 - szerokość spocznika: min. 1,5 m z przewężeniem na poziomie terenu do $1,32$ m,
 - wysokość stopni: $0,175 \div 0,188$ m,
 - szerokość stopni określona wzorem $2h + s$ wynosi: $0,65 \div 0,666$ m,
 - ilość stopni w jednym biegu: $4 \div 16$,
 - schody stałe w barze na kondygnacji podziemnej (piwnica):
 - szerokość biegu: $1,16 \div 1,34$ m,
 - wysokość stopni: $0,18$ m,
 - szerokość stopni określona wzorem $2h + s$ wynosi: $0,66$ m,
 - schody stałe w kawiarni prowadzące na scenę (poziom parteru):
 - szerokość biegu: $0,93$ m,
 - wysokość stopni: $0,175$ m,
 - szerokość stopni określona wzorem $2h + s$ wynosi: $0,62$ m,
2. **§ 97 ust. 2, § 239 ust. 1 i 6 i § 240 ust. 1** – nienormatywne parametry drzwi w budynku ośrodka kultury:
- drzwi jednoskrzydłowe pomiędzy pom. -1.18 (kom. wew. baru) a -1.13 (pom. baru) o szerokości 0,69 i wysokości 1,94 m,
 - drzwi jednoskrzydłowe pomiędzy pom. -1.19 (kom. wew. baru) a -1.13 (pom. baru) o szerokości 0,69 i wysokości 1,94 m,
 - drzwi jednoskrzydłowe w pom. nr 0.06 (galeria) o szerokości 0,79 m i wysokości 1,97 m,
 - drzwi jednoskrzydłowe z pom. nr 0.07 (zaplecze) o szerokości 0,79 m i wysokości 1,97 m,

- drzwi jednoskrzydłowe na drodze ewakuacyjnej o szerokości 0,75 m. drzwi pomiędzy komunikacją 0.01 (klatka schodowa KL-I) a komunikacją 0.11 (klatka schodowa KL-VI),
- drzwi dwuskrzydłowe z pom. 0.14 (kom. wew.) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,63 m,
- drzwi jednoskrzydłowe z pom. nr 0.09 (magazyn) o wysokości 1,88 m,
- drzwi jednoskrzydłowe pomiędzy pom. 1.07 (sala zajęć) a 1.08 (pom. biurowe) o szerokości 0,7 m i wysokości 1,9 m,
- drzwi dwuskrzydłowe z pom. 1.08 (pom. biurowe) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,63 m,
- drzwi jednoskrzydłowe pomiędzy pom. 1.09 (pom. biurowe) a 1.10 (pom. biurowe) o wysokości 1,9 m,
- drzwi dwuskrzydłowe z pom. 1.10 (pom. biurowe) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,65 m,
- drzwi dwuskrzydłowe pomiędzy pom. 1.10 (pom. biurowe) a 1.11 (pom. biurowe) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,60 m,
- drzwi dwuskrzydłowe z pom. 1.11 (pom. biurowe) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,77 m,
- drzwi dwuskrzydłowe pomiędzy pom. 1.11 (pom. biurowe) a 1.12 (pom. biurowe) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,77 m,
- drzwi dwuskrzydłowe z pom. 1.13 (pom. biurowe) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,77 m,
- drzwi dwuskrzydłowe z pom. 1.14 (pom. biurowe) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,77 m,
- drzwi dwuskrzydłowe pomiędzy pom. 3.05 (sala zajęć) a 3.06 (sala zajęć) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,60 m,
- drzwi dwuskrzydłowe z pom. 3.07 (sala zajęć) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,70 m,
- drzwi dwuskrzydłowe z pom. 3.08 (sala zajęć) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,70 m,
- drzwi dwuskrzydłowe z pom. 3.10 (sala zajęć) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,70 m,
- drzwi dwuskrzydłowe z pom. 3.11 (sala zajęć) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,70 m,
- drzwi dwuskrzydłowe pomiędzy pom. 3.11 (sala zajęć) a 3.12 (sala zajęć) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,6 m,
- drzwi dwuskrzydłowe z pom. 3.12 (sala zajęć) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,70 m,
- drzwi dwuskrzydłowe pomiędzy pom. 3.12 (sala zajęć) a 3.13 (sala zajęć) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,7 m,
- drzwi dwuskrzydłowe pomiędzy pom. 4.07 (pokój hotelowy) a 4.09 (pokój) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,7 m,
- drzwi dwuskrzydłowe z pom. 4.12 (sala zajęć) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,75 m,

- drzwi dwuskrzydłowe z pom. 4.13 (sala zajęć) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,70 m,
 - drzwi dwuskrzydłowe z pom. 4.14 (sala zajęć) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,70 m,
 - drzwi dwuskrzydłowe z pom. 4.15 (sala zajęć) o szerokości skrzydła nieblokowanego 0,70 m.
3. **§ 159 ust. 5** – główne przyłącze gazowe wraz z kurkiem głównym gazu usytuowane jest na zewnątrz budynku w wentylowanej szafce, która jest oddalona od najbliższej krawędzi okna w odległości mniejszej niż 0,5 m.
4. **4. § 176 ust. 1** w związku z PN-B-02431-1 Kotłownie budowane na paliwa gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1 – kotłownia gazowa nie spełnia następujących punktów powyższej normy:
- pkt 2.3.1 – usytuowanie kotłowni gazowej na kondygnacji podziemnej,
 - pkt 2.3.6 – szerokość drzwi wejściowych do kotłowni wynosi 0,7 m,
 - pkt 2.3.10 – powierzchnia okien zapewnia 0,53 m² przy wymaganej powierzchni 1,57 m² (stosunek 1:15),
5. **§ 212 ust. 9** – rozdzielnica elektryczna, w której usytuowany jest aparat rozłączający, nie jest usytuowana w pomieszczeniu stanowiącym odrębną strefę pożarową.
6. **§ 216 ust. 1** – brak klasy odporności ogniowej konstrukcji dachu sali widowiskowej ze względu na brak możliwości skutecznego zabezpieczenia ściągów z prętów gładkich o średnicy 25 mm stężonych do ściany kolankowej.
7. **§ 216 ust. 1 i ust. 2** – brak wymaganej klasy odporności ogniowej REI 60 i parametru NRO drewnianych stropów ze ślepym pułapem w zespole budynków.
8. **§ 216 ust. 7** – balkon w sali widowiskowej o konstrukcji drewnianej bez wymaganej klasy odporności ogniowej.
9. **§ 235 ust. 2** – szerokość pionowego pasa z mat. niepalnych o klasie odporności ogniowej EI 60 pomiędzy budynkami od strony ulicy wynosi 1,35 ÷ 1,50 m a od strony podwórza wynosi 1,80 ÷ 2,0 m.
10. **§ 237 ust. 10** – szerokość przejścia ewakuacyjnego pomiędzy:
- pom. -1.11 a -1.19 (pom. baru) wynosi 0,72 m,
 - pom. 0.07 a 0.08 (galeria) wynosi 0,57 m.
11. **§ 239 ust. 4 i 6** – nienormatywne parametry drzwi w budynku sali widowiskowej:
- drzwi jednoskrzydłowe z obrębu klatki schodowej KL-V na poziomie parteru o szerokości 0,77 i 0,88 m i wysokości 1,85 i 1,95 m,
 - drzwi jednoskrzydłowe z obrębu klatki schodowej KL-V na poziomie 1 piętra o wysokości 1,97 i 1,98 m.
12. **§ 239 ust. 4 i ust. 6** – drzwi na drodze ewakuacyjnej z sali widowiskowej prowadzące do klatki schodowej KL-II o szerokości 1,15 m i wysokości 1,9 m.
13. **§ 239 ust. 6** – drzwi jednoskrzydłowe z pomieszczenia baru prowadzące na zewnątrz budynku o wysokości 1,98 m.
14. **§ 240 ust. 7** – drzwi wyjściowe z klatki schodowej KL-II i drzwi wyjściowe z klatki schodowej KL-I oraz drzwi do wiatrołapu nie są wyposażone w urządzenia przeciwpaniczne.

15. **§ 242 ust. 2** – szerokość poziomej drogi ewakuacyjnej do 20 osób w przedsionku nr 1.30 wynosi 1,18 m.
16. **§ 242 ust. 2** – ewakuacja z garażu odbywa się pod schodami wyłączonymi z użytkowania o szerokości przejścia 1,07 m.
17. **§ 244 ust. 1 pkt 2** – w klatce schodowej KL-V występują schody zabiegowe na jedynej drodze ewakuacyjnej.
18. **§ 245 pkt 2 i § 249 ust. 1 i ust. 3 pkt 1** – klatka schodowa KL-V nie będzie obudowana do klasy odporności ogniowej REI 60 oraz nie będzie wyposażona w samoczynne urządzenia oddymiające oraz konstrukcja klatki schodowej nie zapewnia klasy R 60 biegów i spoczników schodów.
19. **§ 246 ust. 6** – brak zapewnienia drzwi w klasie odporności ogniowej EI 30 z pomieszczeń prowadzących na drogi komunikacji ogólnej – brak możliwości podzielenia obiektu na strefy pożarowe ze względu na występowanie drewnianych stropów na belkach stalowych, które nie mogą służyć za stropy oddzielenia przeciwpożarowego.
20. **§ 249 ust. 3 pkt 1** – konstrukcja schodów KL-I, II, IV i schodów na balkonie w sali widowiskowej oraz schodów prowadzących na scenę nie zapewnia odpowiedniej klasy odporności ogniowej R 60 biegów i spoczników schodów.
21. **§ 256 ust. 1 i ust. 3** – wyjście z klatki schodowej KL-V prowadzi do pomieszczenia a następnie do wydzielonej i oddymianej klatki schodowej KL-III oraz długość dojścia wynosi 14,5 m.
22. **§ 256 ust. 3 – długość dojścia w budynku Ośrodka Kultury wynosi:**
- 15,7 m na poziomie I piętra,
 - 15,3 m na poziomie II piętra,
 - 14,5 m na poziomie III piętra,
 - 52,0 m z bezpiecznej strefy ZL V do wyjścia na zewnątrz budynku.
23. **§ 280 ust. 1** – garaż (garaż dwustanowiskowy) nie jest oddzielony od budynku przedsionkiem przeciwpożarowym.
- 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 ze zm.).

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 w zw. z art. 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 572 – dalej *KPA*) odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględnia ono w całości żądanie strony.

Ponadto wskazać należy, że:

- niniejsze postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, 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 powszechnie obowiązujących jedynie dla przypadków wymienionych w postanowieniu;

- pozostałe wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego nie wymienione w przedmiotowym postanowieniu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z „Ekspertyzą techniczną” z lipca 2024 r.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1a KPA, w związku z art. 144 KPA, decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna.



Dolnośląski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
st. bryg. mgr inż. Ryszard Przyb
Zastępca Komendanta Wojewódzkiego

Załączniki:

1. Ekspertyza techniczna z lipca 2024 r.
2. Klauzula RODO

Adresat:

1. Kłodzki Ośrodek Kultury
pl. Władysława Jagiełły 1
57-300 Kłodzko

Otrzymuje:

1. Bartosz Żmuda (pełnomocnik)
pl. Stanisława Staszica 4a
50-221 Wrocław
2. a/a

Do wiadomości:

1. Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Kłodzku
ul. R. Traugutta 7
57-300 Kłodzko

MM

Wrocław, dnia 31 października 2024 r.

WZ.52840.256.3.2024

P o s t a n o w i e n i e n r WZ.52840.256.3.2024

Na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 275), w związku z § 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 822), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 września 2024 r. (data wpływu: 4 września 2024 r.) p. Bartosza Żmudy, działającego w imieniu Kłodzkiego Ośrodka Kultury, pl. Władysława Jagiełły 1, 57-300 Kłodzko, (na podstawie pełnomocnictwa z dnia 18 stycznia 2024 r.) wraz z ekspertyzą techniczną z lipca 2024 r. sporządzoną przez rzeczoznawców: budowlanego Wojciecha Strzębałę oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Piotra Franaszczuka dotyczących budynku Kłodzkiego Ośrodka Kultury zlokalizowanego przy pl. Władysława Jagiełły w Kłodzku, **z określonymi następującymi wskazaniem:**

- 1. Wyposażenie budynku ośrodka kultury w system sygnalizacji pożaru z monitoringiem pożarowym do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kłodzku.**
- 2. Wydzielenie tzw. „strefy bezpiecznej” ZL V na III piętrze ścianami REI 60, stropami REI 45 i drzwiami EI 30 Sa.**
- 3. Wydzielenie tzw. „strefy bezpiecznej” ZL III (pom. galerii i kawiarni) na parterze ścianami REI 60, stropami REI 45/REI 120 i drzwiami EI 30 Sa.**
- 4. Wyposażenie strefy pożarowej nr 9 (garaż do 10 samochodów) o pow. wewnętrznej 195 m² w hydrant wewnętrzny DN 33.**
- 5. Wyposażenie strefy pożarowej nr 11 (pom. gospodarczych o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m²) o pow. wewnętrznej 141,80 m² w hydrant wewnętrzny DN 52.**
- 6. Zabezpieczenie palnych (drewnianych) stopnic schodów (klatek ewakuacyjnych) środkiem ogniochronnym do stopnia co najmniej trudno zapalnego.**
- 7. Zastosowanie na drogach ewakuacyjnych podświetlanych znaków bezpieczeństwa dot. ewakuacji w zakresie wskazania kierunków do wyjść ewakuacyjnych.**
- 8. Zastosowanie na wszystkich drogach ewakuacyjnych awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o natężeniu 5 lx w osi drogi ewakuacyjnej w tym oświetlonych światłem naturalnym.**
- 9. Umieszczenie na korytarzach w miejscach ogólnie dostępnych oraz w pom. powyżej 50 osób, planów ewakuacji poszczególnych kondygnacji z wykazem kierunków i wyjść ewakuacyjnych oraz z wykazem miejsc lokalizacji gaśnic, ręcznych ostrzegaczy pożarowych, przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu oraz miejsca zbiórki do ewakuacji.**

Zostaną tam przedstawione procedury postępowania na wypadek powstania pożaru.

10. Przeprowadzanie raz w roku ćwiczeń aplikacyjnych dla personelu budynku w zakresie sprawdzenia warunków oraz zasad ewakuacji ludzi.

11. Występowanie w budynku ośrodka kultury od I do III piętra szerokich korytarzy w zakresie 1,85 ÷ 2,70 m.

12. Klatka schodowa KL-IV służąca do komunikacji wewnętrznej łącząca balkon z parterem w sali wielofunkcyjnej może służyć jako dodatkowa droga ewakuacyjna.

wyrażam zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób określony w powyższych wskazaniach ww. „Ekspertyzy technicznej” z lipca 2024 r., w inny sposób niż podany w **§ 19 ust. 1 pkt 2 lit. a i b w związku z § 20 ust. 3** – brak hydrantów wewnętrznych w tzw. „bezpiecznej strefie” ZL V na poziomie III piętra o pow. wewnętrznej 132,80 m² i w lokalu usługowym zakwalifikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL III „strefa bezpieczna nr 3” na poziomie parteru o pow. wewnętrznej 38,55 m² oraz przy wejściu na poddasze nieużytkowe nad salą widowiskową – rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 822).

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 w zw. z art. 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 572 – dalej *KPA*) odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględnia ono w całości żądanie strony.

Ponadto wskazać należy, że:

- niniejsze postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, 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 powszechnie obowiązujących jedynie dla przypadków wymienionych w postanowieniu;
- pozostałe wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego nie wymienione w przedmiotowym postanowieniu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z „Ekspertyzą techniczną” z lipca 2024 r.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1a KPA, w związku z art. 144 KPA, decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna.



Dolnośląski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z upr.
st. bryg. mgr inż. Piotr Grzyb
Zastępca Komendanta Wojewódzkiego

Załączniki:

1. Ekspertyza techniczna z lipca 2024 r.
2. Klauzula RODO

Adresat:

1. Kłodzki Ośrodek Kultury
pl. Władysława Jagiełły 1
57-300 Kłodzko

Otrzymuje:

1. Bartosz Żmuda (pełnomocnik)
pl. Stanisława Staszica 4a
50-221 Wrocław
2. a/a

Do wiadomości:

1. Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Kłodzku
ul. R. Traugutta 7
57-300 Kłodzko

MM

