

## POSTANOWIENIE

Na podstawie zapisów art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020 roku, poz. 256 ze zm.) oraz art. 6a ust. 2 punkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. 2020 roku, poz. 961 ze zm.), w związku z treścią §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. 2019 roku, poz. 1065), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 lutego 2021 roku złożonego przez Panią mgr inż. Wandę Chmielarz – Dyrektora IV Liceum Ogólnokształcącego im. Orłąt Lwowskich 44-100 Gliwice ulica Kozielska 1A, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w zabytkowym budynku zlokalizowanym pod wskazanym adresem, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pn.: „*Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej budynku IV Liceum Ogólnokształcącego im. Orłąt Lwowskich przy ul. Kozielskiej 1A w Gliwicach*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr. inż. Pawła Królikowskiego oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr. inż. Bronisława Kozdrasia,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie w przedmiotowym budynku wymagań bezpieczeństwa pożarowego, zawartych w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Infrastruktury, dotyczących:

- szerokości spocznika przy wejściu na poddasze w klatce schodowej nr 1, spocznika w klatce schodowej nr 2 na kondygnacji piwnicy i spocznika przy głównym wejściu do budynku (§68 ust. 1);
- klasy odporności ogniowej konstrukcji i przekrycia dachu (§216 ust. 1);
- klasy odporności ogniowej stropu nad 3 kondygnacją (§216 ust. 1);
- stopnia palności pasa o szerokości 2m na styku ściany oddzielenia przeciwpożarowego ze ścianą zewnętrzną (§235 ust. 2);
- kierunku otwierania się drzwi ewakuacyjnych na zewnątrz budynku (§236 ust. 4);
- zapewnienia dwóch wyjść ewakuacyjnych z pomieszczenia przeznaczonego dla ponad 50 osób (§238 pkt. 1);
- szerokości drzwi ewakuacyjnych (§239 ust. 1);
- szerokości drzwi ewakuacyjnych na zewnątrz budynku, oraz na granicy stref pożarowych (§239 ust. 4);
- szerokości drzwi na poziomej drodze ewakuacyjnej – korytarzu (§239 ust. 5);
- wysokości drzwi ewakuacyjnych (§239 ust. 6);
- szerokości nieblokowanego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych (§240 ust. 1);
- klasy odporności ogniowej obudowy poziomej drogi ewakuacyjnej (§241 ust. 1);
- szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej (§242 ust. 2);
- wysokości drogi ewakuacyjnej (§242 ust. 3);
- zamknięcia klatek schodowych drzwiami dymoszczelnymi oraz wydzielenia pożarowego klatek schodowych poprzez zastosowanie pełnych przegród o wymaganej klasie odporności ogniowej (§245 pkt. 2 w nawiązaniu do §249 ust.1);
- stopnia palności oraz klasy odporności ogniowej biegów, spoczników i podestów klatki schodowej nr 2 i ostatnich biegów klatki schodowej nr 1 (§249 ust. 3);
- dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego (§256 ust. 3);



– stopnia palności materiału z którego wykonany został parkiet pomieszczenia auli (§260 ust. 1);  
w sposób inny niż określony w rozporządzeniu, wskazany w przedłożonym opracowaniu,  
w szczególności wskutek zrealizowania następujących zadań wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa:

- 1) wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożarowej zapewniający jego ochronę uruchamiany częściowo automatycznie, oraz ręcznie poprzez dedykowane przyciski ROP zlokalizowane na drogach ewakuacyjnych oraz przy wyjściach ewakuacyjnych, natomiast w obrębie korytarzy budynku poprzez czujki dymowe, realizujący w przypadku powstania pożaru zadania wynikające z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń, w szczególności powodujące:
  - a) wyemitowanie w budynku dźwiękowego sygnału ostrzegawczego (poprzez sygnalizatory akustyczne) na korytarzach,
  - b) uruchomienie samoczynnych urządzeń oddymiających klatki schodowe wraz z zapewnieniem napływu powietrza kompensacyjnego,
  - c) zwolnienie blokad elektromagnetycznych w drzwiach ewakuacyjnych w przypadku zastosowania takich blokad,  
na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- 2) zabezpieczenia klatki schodowej nr 1 poprzez:
  - a) wydzielenie jej elementami o klasie odporności ogniowej REI60 i EI60,
  - b) zamknięcie jej przestrzeni na poziomie piwnicy dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS60, wyposażonymi w samozamykacz,
  - c) wyposażenie zabytkowych drzwi na parterze i I-piętrze w uszczelki i samozamykacze,
  - d) zabudowanie nad drzwiami na parterze i I-piętrze naświetli o klasie odporności ogniowej EI60,
  - e) zamknięcie jej przestrzeni na poziomie II, III-piętra i poddasza dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS30, wyposażonymi w samozamykacz,
  - f) wyposażenie w samoczynne urządzenia oddymiające, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,  
w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy;
- 3) zabezpieczenia klatki schodowej nr 2 poprzez:
  - a) wydzielenie jej elementami o klasie odporności ogniowej REI60 i EI60,
  - b) zamknięcie jej przestrzeni na poziomie piwnicy dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS60, wyposażonymi w samozamykacz,
  - c) wydzielenie jej na parterze, piętrze, I i II-piętrze kurtyną dymową stałą lub ruchomą – opuszczaną automatycznie, w miejscach określonych w części graficznej ekspertyzy (kurtyna ta posiadać będzie dolną krawędź na wysokości 2,4m od posadzki),
  - d) zamknięcie jej przestrzeni na poziomie III-piętra dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS30, wyposażonymi w samozamykacz,
  - g) wyposażenie w samoczynne urządzenia oddymiające, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,  
w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy,
- 4) podzielenia budynku na trzy strefy pożarowe wskazane w treści ekspertyzy poprzez:
  - a) ściany o klasie odporności ogniowej REI120,
  - b) stropy o klasie odporności ogniowej REI60,
  - c) drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EIS60,
  - d) zabezpieczenie przepustów instalacyjnych do klasy odporności ogniowej elementu oddzielenia pożarowego;
- 5) wydzielenia pożarowego pomieszczeń *transformatorownia i przyłącze gazu i wody* poprzez:
  - a) ściany o klasie odporności ogniowej REI120,



- b) drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI60, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy;
- 6) wydzielenia pożarowego pomieszczeń technicznych znajdujących się w piwnicy łącznika, poprzez zamknięcie ich drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy;
  - 7) zamknięcia pomieszczeń gospodarczych P.11 i korytarza P.10 drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30, w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy;
  - 8) wydzielenia części użytkowej piwnicy od części gospodarczej poprzez ścianę o klasie odporności ogniowej EI60 i drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI60, w miejscu wskazanym w części rysunkowej ekspertyzy;
  - 9) wprowadzenia zakazu składowania materiałów palnych w pomieszczeniu portierni zlokalizowanej przy wejściu głównym do obiektu, jak również ograniczenia do niezbędnego minimum palnych elementów wyposażenia wnętrza;
  - 10) ograniczenia ilości użytkowników mogących przebywać na balkonie auli do 10 osób;
  - 11) wymianę konstrukcji i podłogi podestu (sceny) auli, na podest posiadający niepalną konstrukcję nośną, oraz co najmniej niezapalne płyty podłogi od strony przestrzeni podpodłogowej, mające klasę odporności ogniowej REI30;
  - 12) zlikwidowania drewnianych drzwi przesuwnych do magazynku przy sali gimnastycznej, lub zabudowanie ściany o klasie odporności ogniowej EI30 i zamknięcie pomieszczenia drzwiami zwykłymi;
  - 13) zabezpieczenia drewnianych elementów okładziny sufitu auli do stopnia trudności zapalności;
  - 14) wprowadzenia zakazu składowania jakichkolwiek materiałów palnych na kondygnacji poddasza,
  - 15) zabezpieczenia drewnianej konstrukcji i przekrycia dachu do NRO poprzez zastosowanie certyfikowanych rozwiązań systemowych;
  - 16) wyposażenie w samozamykacze drzwi powodujących po otwarciu zawężenie szerokości poziomych dróg ewakuacyjnych;
  - 17) wyposażenia dróg komunikacji ogólnej w budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, o wartości natężenia 5lx, spełniające wymagania normy PN-EN 1838 i PN-EN 50172, wykonane na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
  - 18) wyposażenia budynku w instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami wewnętrznymi 25, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
  - 19) wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
  - 20) usunięcia drzew pomiędzy drogą pożarową a budynkiem, wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy;
  - 21) przeprowadzania co najmniej raz w roku praktycznego szkolenia dla pracowników budynku, w zakresie ochrony przeciwpożarowej i zasad postępowania w razie konieczności ewakuacji, przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje;
  - 22) wprowadzenia do Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego budynku szczegółowych procedur ogłaszania i prowadzenia ewakuacji, z uwzględnieniem rozwiązań wynikających z przedmiotowej ekspertyzy, oraz informacje na temat sposobu przeprowadzania praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji.

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

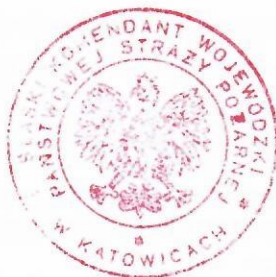


## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 126 i art. 107 §4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, w związku z uwzględnieniem w całości żądania strony.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od jego doręczenia.



z up.  
ŚLĄSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

st. bryg. mgr inż. Mirosław SYNOWIEC  
Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego  
Państwowej Straży Pożarnej

### Otrzymują:

- ① mgr inż. Wanda Chmielarz  
Dyrektor IV LO im. Orłąt Lwowskich  
ul. Kozielska 1A  
44-100 Gliwice; (+1 egzemplarz ekspertyzy)

### Do wiadomości:

- 1) KM PSP Gliwice; (+1 egz. ekspertyzy)  
2) KW PSP Katowice WZ - a/a. (+1 egz. ekspertyzy)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2, art. 14 ust. 1 i 2 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanym RODO, informuję, że w Komendzie Wojewódzkiej PSP w Katowicach:

1. Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest: Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej (40-042 Katowice, ul. Wita Stwosza 36, tel. 32 6215100, e-mail: straz@katowice.kwpsp.gov.pl).
2. W Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych – Renata Białas, tel. 32 6215180, e-mail: iod@katowice.kwpsp.gov.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust 1 lit c, d i e RODO w celu rozpoznawania zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń.
4. Odbiorcami danych mogą być organy do tego uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe podlegają przeglądowi, nie rzadziej niż co 5 lat od dnia ich uzyskania, a także są przechowywane wyłącznie przez okres niezbędny do realizacji ww. celów, nie krócej niż w czasie wskazanym w przepisach o archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - a) żądania dostępu do treści swoich danych osobowych ich sprostowania, przenoszenia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania;
  - b) wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Urząd Ochrony Danych Osobowych (00-193 Warszawa, ul. Stawki 2, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl) jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie narusza przepisy RODO.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej. Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.