



**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Mikołowie**  
ul. K. Prusa 7, 43-190 Mikołów

Mikołów, dnia 18.08.2023r.

PZ.52800.27.2.2023.KS.ABu

## **PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych**

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2022 r., poz. 1969 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005r. Nr 225 poz. 1934) w dniach: 03.08.2023r. - 18.08.2023r. przez:

- 1) **asp. mgr Krzysztof Sikora** – st. inspektor sztabowy ds. kontrolno-rozpoznawczych (legitymacja służbowa nr 5449216),
- 2) **mł. asp. mgr Artur Buras** – st. inspektor ds. kontrolno-rozpoznawczych (legitymacja służbowa nr 2419968).

*stopień służbowy, tytuł, imię i nazwisko – stanowisko służbowe, nr legitymacji osób upoważnionych do kontroli*

legitymujących się upoważnieniem numer PZ.52800.27.2023.ABu z dnia 26.07.2023r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mikołowie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

### **Szkoła Podstawowa nr 3**

ul. Szkolna 44,  
43-180 Orzesze

*(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych – należy wpisać nazwę własną budynku, obiektu budowlanego, terenu, urzędu oraz jego adres – lokalizację)*

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Szkoła Podstawowa nr 3 ul. Szkolna 44, 43-180 Orzesze	Ewa Golus – Dyrektor Szkoły

### **Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:**

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Ewa Golus – Dyrektor Szkoły	-

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;

- 3) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2020 poz. 2065 z późn. zm.), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

## **Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:**

Budynek szkoły zlokalizowany w Orzeszu przy ul. Szkolnej 44 wraz z otoczeniem.

## **PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:**

### **1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:**

Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 3  
ul. Szkolna 44,  
43-180 Orzesze

### **2. Charakterystyka pożarowa obiektu:**

#### **1. Dane ogólne.**

Budynek wolnostojący podpiwniczony z dwiema kondygnacjami nadziemnymi oraz jedną kondygnacją podziemną. Obiekt wyposażono w instalację hydrantów wewnętrznych oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne. Budynek wyposażono w główny wyłącznik prądu nie spełniający wymagań dla przeciwpożarowego wyłącznika. W piwnicy znajdują się wydzielone pomieszczenia kotłowni na paliwo stałe wraz ze składem opału. W pozostałej części piwnicy znajdują się pomieszczenia szatni, świetlicy oraz sale wykładowe.

*W trakcie trwania kontroli zainstalowano przeciwpożarowy wyłącznik prądu zgodny z obowiązującymi przepisami, wykonany na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.*

#### **2. Lokalizacja.**

Budynek Szkoły Podstawowej nr 3 zlokalizowany jest w Orzeszu przy ul. Szkolnej 44. Budynek mieści się w ścisłej zabudowie jednorodzinnej. Teren całkowicie ogrodzony.

#### **3. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.**

Powierzchnia zabudowy: 702 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia wewnętrzna: 1319 m<sup>2</sup>  
Wysokość: do 12 m (N)  
Ilość kondygnacji nadziemnych: 2  
Ilość kondygnacji podziemnych: 1  
Kubatura: 6 854 m<sup>3</sup>

#### **4. Podział obiektu na strefy pożarowe:**

Budynek szkoły zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL III stanowi w całości jedną strefę pożarową z wydzielonymi pomieszczeniami kotłowni i składu opału. Przepusty instalacyjne w stropie nad składem opału nie zostały zabezpieczone do wymaganej klasy odporności ogniowej. Powyższą nieprawidłowość wynikającą z obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych usunięto w trakcie trwania kontroli. Kontrolującym przedłożono oświadczenie wykonawcy dotyczące biernego zabezpieczenia przeciwpożarowego (załącznik nr 1)

#### **5. Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.**

Budynek w klasie „C” odporności pożarowej;  
- główna konstrukcja nośna – R 60  
- konstrukcja dachu – R 15  
- strop – REI 60

- ściana zewnętrzna – EI 30
- ściana wewnętrzna – EI 15
- przekrycie dachu – RE 15

Obiekt szkoły jest budynkiem o konstrukcji tradycyjnej wzniesiony w początku XX w., trzykondygnacyjnym (dwie kondygnacje nadziemne), podpiwniczonym. Ściany nośne z cegły pełnej i pustaków żużlobetonowych (sala gimnastyczna), osadzone na kamiennych i żelbetowych fundamentach. Ściany działowe z cegły pełnej i płyt STG. Nad piwnicami strop odcinkowy ceglany wsparty na belkach stalowych. Strop międzypiętrowy o konstrukcji żelbetonowej. Dach o konstrukcji drewnianej wsparty, kryty dachówką. Schody żelbetowe.

#### **6. Warunki ewakuacji.**

Układ komunikacyjny budynku opiera się na korytarzach o wymaganej szerokości i trzech wewnętrznych, niewydzielonych klatkach schodowych o konstrukcji żelbetowej. Klatki schodowe posiadają następujące parametry: (klatka główna) szerokość biegu 1,37 m i szerokość spocznika 1,23 m, (klatka boczna) szerokość biegu 1,1m i szerokość spocznika 1,37m, klatka schodowa przy sali gimnastycznej o szerokości 1,424m i szerokości spocznika 1,568m. Bezpośrednio na zewnątrz budynku prowadzą trzy wyjścia ewakuacyjne zamknięte drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości odpowiednio 1,24m , 1,65 m oraz 1,31m ze skrzydłami nieblokowanymi o szerokości 0,8. Ewakuacja z sali gimnastycznej odbywa się przez dwa wyjścia ewakuacyjne oddalone od siebie w odległości ponad 5m. W budynku z części pomieszczeń zapewniono jeden kierunek dojścia ewakuacyjnego. Długość dojścia ewakuacyjnego z najdalej oddalonego pomieszczenia zlokalizowanego na pierwszym piętrze budynku przy jednym kierunku ewakuacji wynosi 33 m.

Drogi ewakuacyjne zostały oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na drogach ewakuacyjnych zastosowano instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

Podczas prowadzonych czynności stwierdzono palne elementy wystroju na drogach ewakuacyjnych w postaci plansz korkowych. Powyższe nieprawidłowości wynikające z obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych usunięto w trakcie trwania kontroli.

Otwór wejściowy prowadzący bezpośrednio z klatki schodowej na strych nie został zamknięty drzwiami lub kłapą wyjściową o klasie odporności ogniowej EI15. Powyższą nieprawidłowość wynikającą z obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych usunięto w trakcie trwania kontroli.

Kontrolującym przedłożono oświadczenie wykonawcy dotyczące zabudowy drzwi przeciwpożarowych (załącznik nr 2).

Na drodze ewakuacyjnej z części piwnicznej występuje lokalne zaniżenie na wysokość 1,859m (wyjście na klatkę schodową).

#### **7. Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem.**

Na drogach ewakuacyjnych oraz komunikacji ogólnej nie stwierdzono składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo. W przedmiotowym budynku nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem.

#### **8. Drogi Pożarowe.**

Dla budynku zapewniona została droga pożarowa. Drogę pożarową stanowi droga biegnąca wzdłuż dłuższego boku budynku ulicą Szkolną. Pomiędzy drogami i ścianą budynku nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych.

#### **9. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.**

Źródło wody do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowi jeden hydrant zewnętrzny DN 80 zabudowany na miejskiej sieci wodociągowej. Najbliższy hydrant znajduje się na terenie szkoły w odległości poniżej 75m od budynku.

### **3. Organizacja ochrony ppoż.**

Pracownicy uczestniczą w okresowych szkoleniach z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Szkolenie z zakresu BHP i p.poż przeprowadziła inspektor ochrony przeciwpożarowej Pani Joanna Kociubińska. Kontrolującym przedłożono Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego opracowaną w sierpniu 2020 roku przez inspektor ochrony przeciwpożarowej inż. Joannę Kociubińską. Instrukcja zaktualizowana w dniu 12.06.2023r.

Kontrolującym przedłożono sprawozdanie z praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji z dnia 24.11.2022 roku.

#### **4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP**

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w dniach 13.08.2020r. – 20.08.2020r.

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie administracyjne.

#### **5. Czynności zabronione**

Podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych nie stwierdzono czynności zabronionych.

#### **6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi**

Podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych nie stwierdzono elementów zagrożenia życia.

#### **7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru**

Podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych nie stwierdzono występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru.

#### **8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
- hydranty wewnętrzne.

#### **9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych**

##### **Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.**

Kontrolującym przedłożono protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania głównego wyłącznika prądu z dnia 17.07.2023 r. Przegląd przeprowadziła Pani Joanna Kociubińska (D1/707/9988/19; E1/707/9987/19) – wynik pozytywny.

*\*Przedmiotowe urządzenie nie spełnia wymagań zawartych w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych stawianych dla urządzenia przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Budynek nie wyposażono w instalację przeciwpożarowego wyłącznika prądu wykonanego na podstawie projektu urządzenia przeciwpożarowego uzgodnionego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Kontrolującym nie przedłożono projektu urządzenia.*

W dniu 04.08.2023r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzono praktyczne sprawdzenie głównego wyłącznika prądu – wynik pozytywny.

W trakcie trwania kontroli zainstalowano przeciwpożarowy wyłącznik prądu zgodny z obowiązującymi przepisami. W dniu 18.08.2023r. kontrolującym przedłożono protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu z dnia 17.08.2023r. Przegląd przeprowadził Pan Marcin Pisarzowski (E1/707/7019/22; D1/707/7020/22) – wynik pozytywny.

Kontrolującym przedłożono projekt instalacji opracowany przez mgr inż. Joannę Kociubińską (D1/707/9988/19). Projekt uzgodniony w dniu 08.08.2023r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Janusza Łasak (upr. nr 54/93) z uwagami: dotyczy urządzeń przeciwpożarowych wymienionych w projekcie.

Kontrolującym przedłożono oświadczenie wykonawcy o wykonaniu instalacji zgodnie z projektem (załącznik nr 3).

W dniu 18.08.2023r. przeprowadzono praktyczne sprawdzenie przeciwpożarowego wyłącznika prądu - wynik pozytywny.

### **Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.**

Kontrolującemu przedłożono protokół nr z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego z dnia 17.07.2023 r. Przegląd przeprowadziła Pani Joanna Kociubińska (D1/707/9988/19; E1/707/9987/19) – wynik pozytywny.

W dniu 04.08.2023r. kontrolującemu nie przedłożono projektu instalacji uzgodnionego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

W dniu 18.08.2023r. kontrolującemu przedłożono projekt instalacji opracowany przez mgr inż. Joannę Kociubińską (D1/707/9988/19). Projekt uzgodniony w dniu 08.08.2023r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Janusza Łasak (upr. nr 54/93) z uwagami: dotyczy urządzeń przeciwpożarowych wymienionych w projekcie.

W dniu 04.08.2023r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzono praktyczne sprawdzenie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego przez wyłączenie prądu głównym wyłącznikiem – wynik pozytywny.

W dniu 18.08.2023r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzono praktyczne sprawdzenie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego przez wyłączenie prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem – wynik pozytywny.

### **Sieć hydrantów wewnętrznych.**

Kontrolującemu przedłożono protokół z badania ciśnienia i wydajności hydrantu wewnętrznego z dnia 17.07.2023r. Przegląd przeprowadziła konserwator sprzętu przeciwpożarowego Pani Joanna Kociubińska (upr. nr 17/02/2013) – instalacja sprawna.

Kontrolującemu przedłożono projekt instalacji opracowany w maju 2020 roku przez Panią Teresę Świerczek (upr. nr 44/M/85). Projekt uzgodniony w dniu 20.05.2020r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Józefa Szczotka (KGPSP 125/93) bez uwag.

W dniu 04.08.2023r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzono praktyczne sprawdzenie instalacji hydrantu wewnętrznego – wynik pozytywny.

## **10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic**

Budynek wyposażono w dostateczną ilość i rodzaj gaśnic. Gaśnice posiadają aktualny przegląd. Gaśnice umieszczone w miejscach dostępnych, miejsca ustawienia gaśnic są oznakowane, do gaśnic zapewnione jest dojście o szerokości 1 m, długości dojścia są mniejsze niż 30 m.

## **11. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych**

Brak.

## **12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe**

Kontrolowany budynek został wyposażony w następujące instalacje użytkowe:

- elektryczna,
- odgromowa,
- kominowa oraz wentylacyjna.

## **13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych**

**Instalacja elektryczna** – kontrolującemu przedłożono protokół z przeglądu sprawności instalacji elektrycznej z dnia 28.02.2020r. Przegląd przeprowadził Marcin Pisarzowski (G-1/D/033/251/17; G-1/E/033/632/17) – wynik pozytywny.

**Instalacja odgromowa** - kontrolującemu przedłożono protokół z przeglądu sprawności instalacji odgromowej z dnia 28.02.2020r. Przegląd przeprowadził Marcin Pisarzowski (G-1/D/033/251/17; G-1/E/033/632/17) – wynik pozytywny.

**Przewody kominowe i wentylacyjne** – kontrolującym przedłożono protokół nr 3/SPO/2023 z kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych z dnia 11.05.2023 r. przegląd przeprowadził mistrz kominiański Wojciech Chmiel (upr. nr 210/02 IR MiSP Katowice) – wynik pozytywny.

### WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Budynku nie wyposażono w instalację przeciwpożarowego wyłącznika prądu wykonanego na podstawie projektu urządzenia przeciwpożarowego uzgodnionego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych odpowiadającej obowiązującym przepisom.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Kontrolującym nie przedłożono projektu instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego uzgodnionego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Palne materiały wykończenia wnętrz na drodze ewakuacyjnej.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

**Inne ustalenia:**

Poza wyżej wymienionymi nieprawidłowościami dotyczącymi przepisów przeciwpożarowych stwierdzono następujące nieprawidłowości z zakresu przepisów techniczno-budowlanych:

- Na drodze ewakuacyjnej z części piwnicznej występuje lokalne zaniżenie na wysokość 1,859m (wyjście na klatkę schodową).
- Otwór wejściowy prowadzący bezpośrednio z klatki schodowej na strych nie został zamknięty drzwiami lub klapą wyjściową o klasie odporności ogniowej EI15. **Nieprawidłowość została usunięta w trakcie kontroli.**
- Przepusty instalacyjne w stropie nad składem opału nie zostały zabezpieczone do wymaganej klasy odporności ogniowej. **Nieprawidłowość została usunięta w trakcie kontroli.**

### 14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 6 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

DYREKTOR SZKOŁY  
  
mgr Ewa Jorda

(podpis z podaniem imienia, nazwiska  
i stanowiska służbowego kontrolowanego)

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3  
im. Stanisława Ligonia  
43-180 Orzesze-Zawada  
ul. Szkolna 44  
tel./fax 32/22 15 271

STARSZY INSPEKTOR  
ds. Kontrolno-Rozpoznawczych

  
mgr Artur Buras

(podpis z podaniem imienia, nazwiska  
stanowiska służbowego kontrolującego)