



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

Mikołów, dnia 06.07.2023r.

PZ.52800.20.2.2023.KS.ABu

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 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: 22.06.2023r. - 06.07.2023r. przez:

- 1) **mł. asp. mgr Artur Buras** – st. inspektor ds. kontrolno-rozpoznawczych (legitymacja służbowa nr 2419968).
- 2) **kpt. inż. Jakub Gendarz** – dowódca Jednostki Ratowniczo Gaśniczej (legitymacja służbowa nr 9041536)

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

legitymujących się upoważnieniem numer PZ.52800.20.2023.ABu z dnia 18.05.2023r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mikołowie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Szkoła Podstawowa nr 2

ul. Bukowina 21,
43-180 Orzesze

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

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Szkoła Podstawowa nr 2 ul. Bukowina 21, 43-180 Orzesze	Andrzej Szafraniec – Dyrektor Szkoły

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Andrzej Szafraniec – Dyrektor Szkoły	-

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;

AB

- 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. Bukowina 21 wraz z otoczeniem.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 2
ul. Bukowina 21,
43-180 Orzesze

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

1. Dane ogólne.

Budynek składa się z części głównej czterokondygnacyjnej (piwnica oraz 3 kondygnacje nadziemne usytuowanej wzdłuż ulicy, łącznika pomiędzy budynkiem głównym a salą gimnastyczną (obiekt parterowy, podpiwniczony) i sali gimnastycznej dobudowanej prostopadle do łącznika od strony południowo-wschodniej. Budynek podpiwniczony (z wyjątkiem sali gimnastycznej); podpiwniczenie dostępne wewnątrz i zewnątrz przez kotłownię z zewnętrznymi komorami na węgiel oraz wejście od strony łącznika. Wszystkie części połączone są ze sobą komunikacyjnie.

2. Lokalizacja.

Budynek Szkoły Podstawowej nr 2 im. Stanisława Moniuszki zlokalizowany jest w Orzeszu przy ul. Bukowina 21 na całkowicie ogrodzonej działce z wjazdem na teren szkoły przez bramę dwuskrzydłową o szerokości w świetle ok 5m.

3. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

Powierzchnia zabudowy	985 m ²
Powierzchnia użytkowa	2 305 m ²
Wysokość	H<12m (N)
Ilość kondygnacji	3 kondygnacje nadziemne, 1 kondygnacja podziemna
Kubatura	9 615 m ³

4. Podział obiektu na strefy pożarowe:

Budynek stanowi jedną strefę pożarową zaliczoną do kategorii ZL III.

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

Budynek w klasie „B” odporności pożarowej;
- główna konstrukcja nośna – R 120
- konstrukcja dachu – R 30
- strop – REI 60
- ściana zewnętrzna – EI 60
- ściana wewnętrzna – EI 30

- przekrycie dachu – E 30 Konstrukcja budynku tradycyjna; ściany z cegły pełnej, stropy oraz schody żelbetowe. Dach płaski (stropodach wentylowany), kryty papą.

6. Warunki ewakuacji.

Z obiektu na zewnątrz budynku zapewniono 4 wyjścia ewakuacyjne: 1 – wejście główne od ul. Bukowina, 1 – na poziomie łącznika sali gimnastycznej oraz 2 – z budynku głównego na boisko szkolne.

Komunikację pionową stanowią dwie klatki schodowe o parametrach:

- szerokość biegu: 1,196m

- szerokość spoczników: 1,287m

Drogi ewakuacyjne zostały oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Długość dojścia oraz przejścia ewakuacyjnego zgodna z obowiązującymi przepisami.

Na najniższej kondygnacji korytarz stanowiący drogę ewakuacyjną z pomieszczenia świetlicy jest oświetlony wyłącznie światłem sztucznym – brak wymaganego awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

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 Bukowina. 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 stanowią dwa hydranty zewnętrzne DN 80 zabudowane na miejskiej sieci wodociągowej. Najbliższy hydrant znajduje się w odległości poniżej 75m od budynku, a drugi w odległości do 150m – oba zlokalizowane wzdłuż ul. Bukowina.

3. Organizacja ochrony ppoż.

Pracownicy uczestniczą w okresowych szkoleniach z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Szkolenie z zakresu BHP i p.poż przeprowadził inspektor ochrony przeciwpożarowej Pan Adam Pięta (upr. nr SIOP/59/2022/5/31).

Kontrolującym przedłożono Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego opracowaną w czerwcu 2021 roku przez inspektor ochrony przeciwpożarowej inż. Joannę Kociubińską. Przedstawiono wykaz potwierdzający zaznajomienie pracowników z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego.

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w dniach 15.07.2021r. – 21.07.2021r.. W wyniku kontroli wydano decyzję 21/2021/PZ.

W dniu 31.03.2022r. przeprowadzono kontrolę sprawdzającą wykonalność decyzji Komendanta Powiatowego PSP w Mikołowie – bez uwag.

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 ludzi.

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

- główny wyłącznik prądu*,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
- hydranty wewnętrzne.

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Główny wyłącznik prądu*.

Kontrolującym przedłożono protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania głównego wyłącznika prądu z dnia 30.12.2022 r. Przegląd przeprowadził Czesław Pisarek (D1/719/0784/20) – wynik pozytywny. Główny wyłącznik prądu zabudowany w skrzynce rozdzielczej usytuowanej na ścianie w środku budynku za wejściem głównym.

Dla pomieszczenia kotłowni został zainstalowany odrębny wyłącznik prądu z przyciskiem sterującym zlokalizowanym przed wejściem do pomieszczenia od strony podwórza. Przedłożono protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania wyłącznika prądu z dnia 30.12.2022 r. Przegląd przeprowadził Czesław Pisarek (D1/719/0784/20) – wynik pozytywny

*Przedmiotowe urządzenia nie spełniają 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 22.06.2023r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzono praktyczne sprawdzenie głównego wyłącznika prądu – wynik pozytywny.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

W dniu 22.06.2023r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych kontrolujący ustalili, że na najniższej kondygnacji korytarz stanowiący drogę ewakuacyjną z pomieszczenia świetlicy jest oświetlony wyłącznie światłem sztucznym – brak wymaganego awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

W dniu 05.07.2023r. kontrolującym przedłożono projekt instalacji opracowany w czerwcu 2023 roku przez mgr inż. Joannę Kociubińską (D1/707/9988/19). Projekt uzgodniony w dniu 23.06.2023r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Janusza Łasak (upr. nr 54/93) bez uwag. Korytarz na najniższej kondygnacji, stanowiący drogę ewakuacyjną z pomieszczenia świetlicy wyposażono w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

Kontrolującym przedłożono oświadczenie wykonawcy o wykonaniu instalacji zgodnie z projektem (załącznik nr 1).

W dniu 05.06.2023r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzono praktyczne sprawdzenie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego przez wyłączenie prądu głównym wyłącznikiem prądu – wynik pozytywny.

Sieć hydrantów wewnętrznych.

Budynek wyposażono w sieć hydrantów wewnętrznych.

W dniu 22.06.2023r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych kontrolującym nie przedłożono protokołu z przeprowadzenia badania ciśnienia i wydajności hydrantów wewnętrznych.

W dniu 28.06.2023r. kontrolującym przedłożono protokół z badania ciśnienia i wydajności hydrantów wewnętrznych z dnia 19.01.2023r. Przegląd przeprowadził Pan Andrzej Czernecki (Zakład Usług Przeciwpożarowych) – instalacja sprawna.

Kontrolującym przedłożono protokół z badania ciśnienia węży hydrantowych z lipca 2021 roku. Przegląd przeprowadziła konserwator podręcznego sprzętu gaśniczego Pani Joanna Kociubińska (nr upr. 17/02/2013) – wynik pozytywny.

W dniu 22.06.2023r. 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 – kontrolującym przedłożono protokół z przeglądu sprawności instalacji elektrycznej z dnia 21.02.2020r. Przegląd przeprowadził Marcin Pisarzowski (G-1/D/033/251/17; G-1/E/033/632/17) – wynik pozytywny.

Instalacja odgromowa - kontrolującym przedłożono protokół z przeglądu sprawności instalacji odgromowej z dnia 21.02.2020r. 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 4/SPO/2023 z kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych z dnia 11.05.2023 r. przegląd przeprowadził mistrz kominiarski Wojciech Chmiel (upr. nr 210/02 IR MiSP Katowice) – bez uwag.

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Kontrolującym nie przedłożono protokołu z przeprowadzonej okresowej próby wydajności i ciśnienia hydrantów wewnętrznych.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Budynku nie wyposażono w instalację przeciwpożarowego wyłącznika prądu wykonanego na podstawie projektu urządzenia przeciwpożarowego uzgodnionego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych odpowiadającej obowiązującym przepisom.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Korytarz stanowiący drogę ewakuacyjną z pomieszczenia świetlicy nie został wyposażony w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.	<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:

- Brak wymaganej szerokości spoczników na klatkach schodowych – szerokość spocznika 1,287 m.

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

STARSZY INSPEKTOR
ds. Kontrolno-Pozpoznawczych


mł. asp. mgr Artur Buras

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)

W dniu 07.07.2023r. kontrolującym przedłożono aktualizację Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

STARSZY INSPEKTOR
ds. Kontrolno-Pozpoznawczych


mł. asp. mgr Artur Buras