



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

Mikołów, dnia 13.09.2023r.

PZ.52800.29.2.2023.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: 29.08.2023r. - 13.09.2023r. 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.52800.29.2023.KS.ABu z dnia 26.07.2023r.,
wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej
w Mikołowie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Szkoła Podstawowa nr 6
ul. 1000-lecia 3,
43-187 Orzesze

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

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Szkoła Podstawowa nr 6 ul. 1000-lecia 3, 43-187 Orzesze	Adriana Pustelny – Dyrektor Szkoły Agnieszka Strzoda – Wicedyrektor Szkoły

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Adriana Pustelny – Dyrektor Szkoły Agnieszka Strzoda – Wicedyrektor 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. 1000-lecia 3 wraz z otoczeniem.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 6
ul. 1000-lecia 3,
43-187 Orzesze

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

1. Dane ogólne.

Budynek częściowo podpiwniczony z dwiema kondygnacjami nadziemnymi oraz jedną kondygnacją podziemną. Obiekt wyposażono w przeciwpożarowy wyłącznik prądu oraz instalację hydrantów wewnętrznych. W piwnicy znajdują się wydzielone pomieszczenia kotłowni na paliwo stałe wraz ze składem opału.

2. Lokalizacja.

Budynek Szkoły Podstawowej nr 6 zlokalizowany jest w Orzeszu przy ul. 1000-lecia 3. Budynek mieści się w ścisłej zabudowie jednorodzinnej. Teren całkowicie ogrodzony.

3. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

(Dane z Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego).

Powierzchnia użytkowa: 1 833 m²
Wysokość: do 12 m (N)
Ilość kondygnacji nadziemnych: 2
Ilość kondygnacji podziemnych: 1
Kubatura: 6 425 m³

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.

Na I piętrze budynku w Sali nr 6 zlokalizowano oddział przedszkolny. Na podstawie art. 126 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2023 r., poz. 900 z późn. zm.) kontrolującym nie przedłożono wymaganej opinii Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej o spełnieniu przez lokal, w którym zorganizowano oddział przedszkolny (pomieszczenia na piętrze budynku) wymagań ochrony przeciwpożarowej zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej w sprawie wymagań ochrony przeciwpożarowej, jakie musi spełniać lokal, w którym są prowadzone oddziały przedszkolny lub oddziały przedszkolne zorganizowane w szkole podstawowej albo jest prowadzone przedszkole utworzone w wyniku przekształcenia oddziału przedszkolnego lub oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w szkole podstawowej z dnia 25 sierpnia 2017r. (tj. Dz.U. z 2020r. poz. 1531). Zgodnie z art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 12 maja 2022 roku o zmianie ustawy o systemie oświaty oraz niektórych innych ustaw (tj. Dz.U. z 2022r. poz. 1116), w związku z art. 304 lokal, w którym zorganizowano oddział/oddziały przedszkolne należy dostosować do wyżej wymienionych przepisów przeciwpożarowych do dnia 31 sierpnia 2024 roku. W związku z powyższym budynek w całości kwalifikuje się jako ZL III.

Przepusty instalacyjne w stropie nad pomieszczeniami piwnicznymi nie zostały zabezpieczone do wymaganej klasy odporności ogniowej. Powyższą nieprawidłowość wynikającą z obowiązujących przepisów

techniczno – budowlanych usunięto w trakcie trwania kontroli.

Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych w piwnicy budynku. Powyższą nieprawidłowość wynikającą z obowiązujących przepisów przeciwpożarowych usunięto w trakcie trwania kontroli.

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

Wymagana klasa odporności pożarowej dla budynku: „C”

- główna konstrukcja nośna – R 60
- konstrukcja dachu – R 15
- strop – REI 60
- ściana zewnętrzna – EI 30
- ściana wewnętrzna – EI 15
- przekrycie dachu – RE 15

Budynek wykonany w technologii tradycyjnej. Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej, stropy betonowe. Dach w formie stropodachu, pełny, kryty papą.

6. Warunki ewakuacji.

Układ komunikacyjny budynku opiera się na korytarzach o wymaganej szerokości. Komunikację pionową zapewniają dwie wewnętrzne klatki schodowe. Klatka schodowa główna o szerokości biegu 1,71m i szerokości spocznika 2,12m oraz klatka schodowa boczna o szerokości biegu 1,08m i szerokości spocznika 1,007m. Na drodze ewakuacyjnej pod schodami stwierdzono magazynowanie materiałów palnych w postaci koszy wiklinowych oraz kartonów. Powyższą nieprawidłowość usunięto w trakcie trwania kontroli. Bezpośrednio na zewnątrz budynku prowadzą trzy wyjścia ewakuacyjne. Wyjście główne zamknięte drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości skrzydła nieblokowanego w świetle 0,96m. (szerokość w świetle po otwarciu dwóch skrzydeł: 1,74m); Kolejne wyjście zamknięte drzwiami jednoskrzydłowymi o szerokości w świetle 0,86m; Trzecie wyjście zamknięte drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości skrzydła nieblokowanego w świetle 0,71m. (szerokość w świetle po otwarciu dwóch skrzydeł: 1,144m). Ewakuacja z sali gimnastycznej odbywa się przez dwa wyjścia ewakuacyjne oddalone od siebie w odległości ponad 5m. Wyjście ewakuacyjne bezpośrednio na zewnątrz budynku z sali gimnastycznej z drzwiami jednoskrzydłowymi o szerokości w świetle 0,91m oraz wyjście na wewnętrzną drogę ewakuacyjną z drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości w świetle skrzydła nieblokowanego 0,92 (szerokość w świetle po otwarciu dwóch skrzydeł: 1,26m). Drzwi na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z sali gimnastycznej dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła nieblokowanego w świetle 0,76m (szerokość w świetle po otwarciu dwóch skrzydeł: 1,23m). W trakcie trwania kontroli usunięto wyżej wymienione drzwi. Długość dojścia ewakuacyjnego z najdalej oddalonego pomieszczenia zlokalizowanego na drugiej kondygnacji (sala nr 9) przy dwóch kierunkach ewakuacji wynosi 36m oraz 41m.

Szerokość w świetle drzwi jednoskrzydłowych stanowiących wyjścia z pomieszczeń szatni chłopców oraz dziewcząt przy Sali gimnastycznej wynosi 0,7m.

Szerokość w świetle drzwi jednoskrzydłowych stanowiących wyjście z pomieszczenia gabinetu pielęgniarki wynosi 0,7m.

Obudowa poziomej drogi ewakuacyjnej stanowiącej ścianę pomieszczenia jadalni o nieokreślonej klasie odporności ogniowej (szklana ściana). Powyższą nieprawidłowość wynikającą z obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych usunięto w trakcie trwania kontroli – ścianę zabudowano.

Obudowa poziomej drogi ewakuacyjnej stanowiącej ścianę pomieszczenia magazynowego znajdującego się pod schodami na kondygnacji piwnicznej o nieokreślonej klasie odporności ogniowej (płyta OSB). Powyższą nieprawidłowość wynikającą z obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych usunięto w trakcie trwania kontroli – ścianę zabudowano płytami EI30.

Drogi ewakuacyjne zostały oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na drogach ewakuacyjnych nie ma wymogu zastosowania instalacji 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 ulicą 1000-lecia. 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 hydrant zewnętrzny DN 80 zabudowany na miejskiej sieci wodociągowej. Hydrant zlokalizowany w odległości poniżej 75m od budynku. Kontrolującym przedłożono protokół z dnia 28.08.2023r. z przeprowadzonej próby wydajności i ciśnienia przedmiotowych hydrantów – wynik pozytywny. Badanie przeprowadziła konserwator Pani Joanna Kociubińska (upr. nr 17/02/2013).

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 2021 roku przez inspektor ochrony przeciwpożarowej inż. Joannę Kociubińską. Aktualizacja Instrukcji w dniu 28.08.2023r.

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w dniu 29.09.2014r.

- 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,
- hydranty wewnętrzne.

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
Kontrolującym przedłożono protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania



przeciwpożarowego wyłącznika prądu z dnia 26.08.2023 r. Przegląd przeprowadził Marcin Pisarzowski (D1/707/7020/22) – wynik pozytywny.

Kontrolującym przedłożono projekt instalacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu opracowany w sierpniu 2023 roku przez mgr inż. Dawida Pluta (SLK/4501/POOE/13). Projekt uzgodniony w dniu 04.09.2023r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Janusza Łasak- bez uwag.

W dniu 29.08.2023r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzono praktyczne sprawdzenie przeciwpożarowego wyłącznika prądu – wynik pozytywny.

Sieć hydrantów wewnętrznych.

Kontrolującym przedłożono protokół z badania ciśnienia i wydajności hydrantów wewnętrznych z dnia 21.08.2023r. Przegląd przeprowadziła konserwator sprzętu przeciwpożarowego Pani Joanna Kociubińska (upr. nr 17/02/2013) – instalacja sprawna.

Kontrolującym przedłożono projekt instalacji opracowany w sierpniu 2023 roku przez mgr inż. Marcina Olsińskiego (SLK/5874/PWBS/15). Projekt uzgodniony w dniu 04.09.2023r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Janusza Łasak (upr. nr 54/93) bez uwag.

W dniu 29.08.2023r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzono praktyczne sprawdzenie instalacji hydrantu wewnętrznego – wynik pozytywny.

UWAGI: W dniu 29.08.2023r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono, że przyłączy główne instalacji, z której pobiera się wodę do gaszenia pożaru wykonane jest z materiału palnego.

W dniu 13.09.2023r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono, iż przyłączy główne instalacji, z której pobiera się wodę do gaszenia pożaru wykonane materiału palnego zostało zabezpieczone do wymaganej klasy odporności ogniowej .

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 dojsię o szerokości 1 m, długości dojsięcia 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 20.03.2020r. 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 20.03.2020r. 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 7/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 NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Składowanie materiałów palnych na drodze ewakuacyjnej.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Przyłącze główne instalacji, z której pobiera się wodę do gaszenia pożaru wykonane z materiału palnego.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych w piwnicy budynku.	<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:

- Wyjście ewakuacyjne zamknięte drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości skrzydła nieblokowanego w świetle 0,71m. (szerokość w świetle po otwarciu dwóch skrzydeł: 1,144m).
- Przepusty instalacyjne w stropie nad pomieszczeniami piwnicznymi nie zostały zabezpieczone do wymaganej klasy odporności ogniowej. Powyższą nieprawidłowość usunięto w trakcie trwania kontroli.
- Szerokość w świetle drzwi jednoskrzydłowych stanowiących wyjście z pomieszczenia gabinetu pielęgniarki wynosi 0,7m.
- Drzwi na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z sali gimnastycznej dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła nieblokowanego w świetle 0,76m (szerokość w świetle po otwarciu dwóch skrzydeł: 1,23m). W trakcie trwania kontroli usunięto wyżej wymienione drzwi.
- Szerokość w świetle drzwi jednoskrzydłowych stanowiących wyjścia z pomieszczeń szatni chłopców oraz dziewcząt przy Sali gimnastycznej wynosi 0,7m.
- Obudowa poziomej drogi ewakuacyjnej stanowiącej ścianę pomieszczenia jadalni o nieokreślonej klasie odporności ogniowej (szklana ściana). Powyższą nieprawidłowość wynikającą z obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych usunięto w trakcie trwania kontroli – ścianę zabudowano.
- Obudowa poziomej drogi ewakuacyjnej stanowiącej ścianę pomieszczenia magazynowego znajdującego się pod schodami na kondygnacji piwnicznej o nieokreślonej klasie odporności ogniowej (płyta OSB). Powyższą nieprawidłowość wynikającą z obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych usunięto w trakcie trwania kontroli – ścianę zabudowano płytami EI30.

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 Adriana Pustelny

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

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 6
im. Alfreda Szklarskiego
 43-187 Orzesze-Zawiszc, ul. 1000-lecia 3
 tel. 0 32 22 15 682
 Regon 000730840. NIP 635-16-36-815

STARSZY INSPEKTOR SZTABOWY
 d/s Kontrolno Rozpoznawczych

asp. mgr Krzysztof Sikora

(podpis z podaniem imienia, nazwiska stanowiska służbowego kontrolującego)