



MZ.5580.2.2017

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 10  
w Jastrzębiu-Zdroju  
cała  
wzrost ..... 167 ..... /al. ....  
16 STY 2017

## PROTOKÓŁ

### ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie ochrony przeciwpożarowej

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 603 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 roku, w sprawie czynności kontrolno - rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1934).

**ml. bryg. mgr inż. Robert Myrcha** – kierownik sekcji kontrolno - rozpoznawczej,  
**kpt. mgr inż. Michał Zblewski** - starszy specjalista ds. kontrolno - rozpoznawczych,

legitymujących się upoważnieniem nr MZ.5580.2.2017 z dnia 11 stycznia 2017 roku, wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Jastrzębiu Zdroju, przeprowadzili w dniach od 13 stycznia 2017 roku do 16 stycznia 2017 roku, czynności kontrolno – rozpoznawcze w zakresie ochrony przeciwpożarowej w budynku

**Szkoły Podstawowej nr 10 w Jastrzębiu-Zdroju, ul. Zielona 2a**

Czynności przeprowadzono w obecności:

**DYREKTOR SZKOŁY**

*mgr Artur Tomanek*

#### Zakres czynności:

Kontrola podstawowa w związku z organizacją zimowiska **FERIE w „DYCHE” - AKTYWNE I ZDROWE** w dniach od 16 do 27 stycznia 2017 roku.

#### Kontrolowany obiekt:

**Szkoły Podstawowej nr 10 w Jastrzębiu-Zdroju, ul. Zielona 2a.**

Stwierdzam zgodność  
z kopiami z oryginałem  
27 MAR 2017  
data i podpis

Szkoła Podstawowa Nr 10  
w Jastrzębiu-Zdroju  
Samodzielny Referent  
Joanna Misiulek

W toku działań kontrolno-rozpoznawczych, ustalono co następuje.

Charakterystyka Budynku.

Szczegółowe dane techniczne wraz mapą zagospodarowania terenu w załącznikach do protokołu.  
Książka obiektu budowlanego (dane identyfikacyjne obiektu ☑, dane techniczne charakteryzujące obiekt ☑, mapa zagospodarowania terenu ☑)

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego ..... KUSZAK JERZY 20.12. 2016r.  
(data sporządzenia, autor)

Stan techniczny instalacji użytkowych:

1. Instalacja elektryczna ..... 29 SIERPIEŃ 2016r.
2. Instalacja odgromowa ..... 7 WRZESIEŃ 2015r.
3. Badanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu ..... 2 LUTY 2016r.
4. Przewody wentylacyjne i kominowe ..... 2 LUTY 2016r.
5. Wentylacja mechaniczna ..... 2 LUTY 2016r.
6. Instalacja oddymiania .....
7. Instalacja gazowa ..... 27 STYCZEŃ 2016r.
8. Przegląd podręcznego sprzętu gaśniczego ..... 28 WRZESIEŃ 2016r.
9. Instalacja hydrantowa ..... 28 WRZESIEŃ 2016r.
10. Badanie węży hydrantowych na maksymalne ciśnienie robocze .. 29 STYCZEŃ 2015r.
11. Praktyczne sprawdzenie ewakuacji ..... 14 WRZESIEŃ 2016r.
12. Pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego .....
13. Ogrzewanie obiektu ..... C.O. 2 Sieci Mirjskiej
14. Kuchnia ..... FIRMA ZEWNĘTRZNA - BRATA DRÓZDZ
15. Hydranty zewnętrzne; ilość 1, odległość od budynku ≈ 30m.
16. Dojazd do budynku ..... DAPEWNIOWY
17. Oznakowanie dróg ewakuacyjnych ..... BEZ DWAG

Uwagi

31 MAR 2017  
Zwierdzam zgodność  
ksero z oryginałem  
no. 044  
data i podpis

Szkoła Podstawowa Nr 10  
w Jastrzębiu-Zdroju  
Samodzielny Referent  
Joanna Misiołek

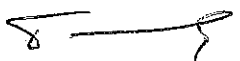
Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu.

Protokół spisano na 3 stronach w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń – z zastrzeżeniami.

Kopię protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

DYREKTOR SZKOŁY

  
mar. Marcin Romanek

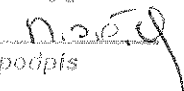
(podpis z podaniem imienia, nazwiska  
i stanowiska służbowego kontrolowanego)

Kierownik Sekcji  
Kontrolno-Rozpoznawczej  
ml. bryg. mgr inż. Robert Myrcha

Starszy Specjalista  
ds. Kontrolno-Rozpoznawczych  
kpt. mgr inż. Michał Zbiewski

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

37 MAR 2017  
Stwierdzam zgodność  
kserokopii z oryginałem

  
data i podpis

Szkoła Podstawowa Nr 10  
w Jastrzębiu-Zdroju  
Samodzielny Referent  
Joanna Misiolek