

Komenda Miejska
Państwowej Straży Pożarnej
w Jastrzębiu Zdroju

Jastrzębie Zdrój, dnia 16.02.04 r.

Szkoła Podstawowa Nr 21
w Jastrzębiu Zdroju
Nr. 1004 Wpłynęło dnia 16.02.04 podpis

PROTOKÓŁ

ustaleń z czynności kontrolno - rozpoznawczych
w zakresie ochrony przeciwpożarowej

Na podstawie art. 10 ust.1. ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2002 roku Nr 147, poz. 1229 z późniejszymi zmianami), art. 23 ust. 1 i art. 25 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2002 roku Nr 147, poz. 1230 z późniejszymi zmianami) oraz § 4 i § 7 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 stycznia 1998 roku, w sprawie czynności kontrolno - rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz osób upoważnionych do ich przeprowadzenia (Dz. U. Nr 15, poz. 69)

os. młab Bogdan Bomas - kierownik sekcji
stopień, tytuł, imię i nazwisko

os. Płk Jablonski - II inspektor
stanowisko, nazwa jednostki organizacyjnej

legitymujący się upoważnieniem nr 1/2/2003 z dnia 15.07.2003
wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Jastrzębiu
Zdroju, przeprowadził w dniu (ach) 16 lutego 2004
czynności kontrolno - rozpoznawcze w zakresie ochrony przeciwpożarowej w

Szkoła Podstawowa nr 21
nazwa i adres instytucji

Jastrzębie Zdrój
ul. Komuny 90

Czynności przeprowadzono w obecności pani mgr. Krystyna Jez

Jez - dyrektor szkoły
imię i nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanej jednostki

Zakres czynności

Dotyczy do obiektu

wanieszkoła podstawowa nr 21

Stan 44-335 Jastrzębie Zdrój
ul. Komuny 90
tel. (032) 47-16-188
Region: 27 1 5 8 7 3 8 8

Podpisany [podpis] Za zgodność z oryginałem [podpis] D.YREKTOR
Szkoły Podstawowej Nr 21
mgr Krystyna Jez

Wykaz badanych obiektów

Wzrostki Podstawowe w 21

W toku działań kontrolno - rozpoznawczych ustalono, co następuje:

Wzrostki Podstawowe w 21 zostały oddane do użytku w 1942 roku.

Dane techniczne charakterystyczne obiektu:

Powierzchnia użytkowa - 460 m²

Powierzchnia zabudowy - 353 m²

Układanie - 2420 m³

Linne kondygnacji - 2

Wzrostki:

- fundamenty żelazne fundamentowe w formie muru żelaznego
- żelazne kondygnacji, natynkowe natynkowe z cegły pełnej 21 cm - 12 cm z ociepleniem wełny mineralnej 6 cm
- strop żelazny typu żelazny
- stropowe zewnętrzne ze słupkami ceglany, otworami, na których spocząły płyty dachowe użytkowe
- ocieplenie stropowe z wełny mineralnej grubości 12 cm
- pokrycie dachu 3x papa asfaltowa, rynny żelazne spustowe oraz drobna blacharska z blachy cynkowej,

- suwanki drutowe z ceplą i suwankami
- poszczególnymi materiałami wytrzymałymi
- Budynki młoty jest obiektem wolnostojącym
w luźnej - robione obiektów naturalnych
Do celów do budynku dopodany
Indywidualnej ewaluacji
z budynku młoty prowadzi dwie wyście
ewaluacyjne. Odniesione zgodnie z
obowiązującym normy. Na drodze ewaluacyjnej
błąd jest konstruującymi - dedukcyjnymi
elementów łatwo rozpoznawalnymi.
Instalacje alarmowa + postępowanie
w przypadku pożaru - obiektu
zadanie sytuacyjne instalacji bezpieczeństwa
pożarowego
Wzrost numerów alarmowych - aktualny
Budynki młoty wyposażony jest w
normalny przepływ podziemnego sprężenia
parowego. Sprężenie aktualne
Odniesione miejsce ustalenia
podziemnego sprężenia parowego
Pomocniczo młota wyposażony jest w
normalny przepływ instalacji hydraulicznej
Błąd niepełna technologia konstrukcyjna
wewnętrznej sieci hydraulicznej
Błąd pomiaru przepływu nominalne
ciężkie robione
Stan techniczny instalacji
Instalacje odprowadzające minimalnie usterek
nie stwierdzono. Dozwolono okresowe

