

*— KOPIA —*

## PROTOKÓŁ

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

Na podstawie art.23 ust.1 i art.13 ustawy z dnia 24.08.1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej /j.t.Dz.U.2002.147.1230. z późn. zm./, oraz § 10 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.10.2005r. w sprawie czynności kontrolno - rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz osób uprawnionych do ich przeprowadzania /Dz.U.2005.225.1934./.

**ml. kpt.** [redacted] – **ml. specjalista w KM PSP w Rybniku nr legitymacji służbowej 74**

stopień, tytuł, imię i nazwisko - stanowisko, nazwa jednostki organizacyjnej

na podstawie upoważnienia z dnia 20.03.2012r., wydanego przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rybniku nr MZ.014.42.12, przeprowadził w dniu 04.04.2012 r. czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie ochrony przeciwpożarowej w **Przedszkolu nr 23 w Rybniku przy ul. Górnośląskiej 21**

nazwa i adres instytucji

Czynności przeprowadzono w obecności [redacted] – Dyrektor Przedszkola.

imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanej jednostki

Zakres czynności: **kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych.**

Wykaz badanych obiektów: **Budynek Przedszkola w Rybniku przy ul. Górnośląskiej 21**

W toku działań kontrolno-rozpoznawczych ustalono co następuje:

**Ustalenie stron.** Właścicielem budynku jest Gmina Rybnik. Za stan bezpieczeństwa pożarowego w budynku przedszkola odpowiada, zgodnie z umową powierzenia z dnia 15-06-2008r., Pani Renata Brzezinka

**Przedmiot kontroli:** Przedmiotem kontroli jest budynek Przedszkola w Rybniku przy ul. Górnośląskiej 21. Budynek powstał 1906r., z późniejszymi przebudowami /1981r/. Budynek przedszkola jest obiektem wolnostojącym, 2 kondygnacyjnym z częściowym podpiwniczeniem. Budynek jest przeznaczony na sale dla dzieci oraz administrację, łazienki, kuchnię, szatnię, zmywalnię i kotłownię.

Przedszkole jest przeznaczone dla jednoczesnego przebywania do 125 dzieci w wieku od 3-6 lat oraz 20 osób /opiekunowie i pracownicy techniczni/. Podstawową funkcją budynku jest prowadzenie działalności edukacyjno – opiekuńczo - wychowawczej.

**Konstrukcja budynku** murowana tradycyjna z cegły, stropy: brak danych, prawdopodobnie żelbetowe. Klatki schodowe 2 sztuki, żelbetowe.

Klatka główna, szerokość biegów – 110cm, szerokość spocznika – 160 cm.

Klatka boczna, szerokość biegów – 90cm, szerokość spocznika – 80 cm . Klatki schodowe nie są wyposażone w urządzenia oddymiające.

Dach w konstrukcji żelbetowej, przekrycie z papy.

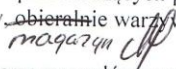
#### Warunki ochrony przeciwpożarowej

- wysokość - 7m.,

- klasa odporności pożarowej faktyczna - „C”,

- kategoria zagrożenia ludzi ZL-II ,

- obciążenie ogniowe do 500 MJ/m2 – pomieszczenie techniczne w piwnicy.

**Strefy Pożarowe i wydzielenia :** Pomieszczenia przedszkola stanowią jedną strefę pożarową z niewydzieloną piwnicą i kotłownią gazową. Brak uszczelnień przejść kanalizacyjnych przechodzących przez strop w piwnicy. W części piwnicznej zlokalizowano pomieszczenia techniczne, magazyny, ~~obieralnie~~ *magazyn* 

#### Instalacje w obiekcie:

**Elektryczna.** Przeciwpożarowy wyłącznik prądu umieszczono na parterze przy głównym wejściu do obiektu. Wyłącznik prądu jest oznakowany zgodnie z PN. Przedstawiono protokoły z badania rezystancji izolacji instalacji elektrycznej z dnia 07-09-2010 r – bez uwag. Badanie wykonał Norbert Kuchta .

**Odgromowa.** Budynek jest wyposażony w instalację odgromową w wykonaniu zwykłym. Przedstawiono protokoły z dnia 11-07-2011 r – bez uwag. Badanie wykonał Karol Nasiłowski upr D 612/2011/595.

**Gazowa** przedstawiono protokół z badania szczelności instalacji gazowej z dnia 15.11.2011r. , bez uwag. Badanie wykonał Dariusz Jajko upr. D3/126/1412/07

**Hydranty zewnętrzne i droga pożarowa.** Hydranty zewnętrzne są własnością PWiK w Rybniku. Nie przedstawiono dokumentacji z badania sprawności i stanu technicznego hydrantów zewnętrznych.

**Instalacja kominowa – spalinowa, dymowa i wentylacyjna.** Budynek wyposażono w instalację kominową wentylacyjną i dymową. Przewody instalacji wentylacyjnej zostały wykonane z materiałów niepalnych. Przedstawiono

protokół z kontroli stanu technicznego przewodów kominowych z dnia 21-11-2011r. - bez uwag. Przedstawiono książkę z czyszczenia przewodów kominowych z ostatnim wpisem z dnia 06.11.2011r. Badania wykonał [REDACTED]

**Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego.** Budynek przedszkola nie jest wyposażony w instalację oświetlenia awaryjnego - ewakuacyjnego.

**Hydranty wewnętrzne.** Budynek przedszkola nie jest wyposażony w instalację hydrantów wewnętrznych.

**Kotłownia i ogrzewanie.** Obiekt jest ogrzewany z kotłowni o mocy 60 kW, zlokalizowanej w pomieszczeniu na parterze. Kotłownia jest wyposażona w instalację GAZEX. Przegląd systemu gazex przeprowadził w dniu 20.10.2011r., Marcin Górecki upr. D3/126/1034/10 . System sprawny.

**Instrukcje i szkolenia.** Obiekt wyposażono w instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru oraz wykaz telefonów alarmowych. Przedstawiono instrukcje bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu z 02-2012. Przedstawiono zaświadczeń ze szkolenia przeciwpożarowego pracowników z dnia 18.02.2009r.

**Gaśnice.** Budynek ~~szkoly~~ wyposażono się w gaśnice przeznaczone do gaszenia grup pożaru ABCF<sub>E</sub>. Gaśnice są rozmieszczone tak, aby długość dojazdu do nich nie przekraczała 30m. Gaśnice umieszczono w miejscach dostępnych i oznakowanych tablicami informacyjnymi spełniającymi wymagania PN-92/N-01256/01. Ilość gaśnic jest wystarczająca. Gaśnice posiadają aktualne badania.

**Ewakuacja.** Drogi i wyjścia ewakuacyjne są oznakowane zgodnie z PN. Szerokość korytarzy stanowiących drogę ewakuacyjną jest zmienna i wynosi: korytarz główny /parter i piętro/ 150cm, korytarz prowadzący do wyjścia ewakuacyjnego do ogrodu – 110cm. Na korytarzu tym zlokalizowano szafki ubraniowe dla dzieci. Korytarz na parterze i piętrze przy pomieszczeniach technicznych i kuchennych zawężony do szerokości 80 cm /szyb nieczynnej windy/. Na drogach ewakuacyjnych występują materiały palne – szafki, pianino, zabawki. Zastosowane wykładziny podłogowe w salach dzieci nie posiadają atestu trudno zapalności.

Z obiektu na zewnątrz prowadzą 3 wyjścia ewakuacyjne. Wyjście główne o szerokości 105cm i wysokości drzwi 193cm. Drugie wyjście ewakuacyjne prowadzi do ogrody przedszkolnego o szerokości drzwi 100cm. Trzecie wyjście jest wyjściem z klatki tylnej o szerokości drzwi 80cm. Przy wyjściu tylnym zabudowano szafkę zawężając przejście do 68cm. Przejście przez pomieszczenie szatni jest utrudnione ze względu na zawężenie dróg ewakuacyjnych meblami do minimalnej wartości 55cm. Trzecie wyjście przewidziane jest dla pomieszczeń kuchennych. Drzwi wyjścia ewakuacyjnego posiadają możliwość natychmiastowego użycia w przypadku konieczności ewakuacji. Ewakuację próbną przeprowadzono w dniu 10-2011r.

*Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. 2000.98.1071 z późn. zm.), w związku z zamiarem wydania decyzji administracyjnej nakazującej usunięcie usterek stwierdzonych w niniejszym protokole, poucza się kontrolowanego o możliwości dostarczenia brakujących dokumentów, złożenia wyjaśnień lub sprostowań oraz zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w terminie 7 dni od daty zakończenia kontroli w obiekcie.*

*Na tym protokół zakończono. Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie do wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokolu. Protokół spisano na 2 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń -z zastrzeżeniami. Kopię protokolu pozostawiono kontrolowanemu.*

KONTROLOWANY

[REDACTED]

[REDACTED]