

Dębica Kaszubska, dnia 08.02.2010 r.

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY
w Dębicy Kaszubskiej
WPLYNEŁO

dnia 2010-02-10

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 (j.t. Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1130) oraz § 10 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. Nr 225, poz. 1934).

asp. sztab. Marian Ginter – Starszy Inspektor ds. Kontrolno-Rozpoznawczych,
sekc. Marcin Leśniewski – Młodszy Ratownik,

(stopień, tytuł, imię i nazwisko)

w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku przy ul. Młyńskiej 2.

(stanowisko, nazwa jednostki organizacyjnej)

legitymujący się upoważnieniem z dnia 02.02.2010 r. wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku, przeprowadzili w dniu 08.02.2010 r. czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie ochrony ppoż. w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Dębicy Kaszubskiej przy ul. Zjednoczenia 28.

Czynności przeprowadzono w obecności:

Pani mgr inż. Agnieszki Machalewska – Dyrektora.

(imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanej jednostki)

Zakres czynności:

- przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych,
- ocena zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie,

Wykaz badanych obiektów:

- budynek przedszkola,
- budynek główny szkoły z dwoma budynkami przyległymi,
- hala sportowa.

W toku działań kontrolno-rozpoznawczych ustalono, co następuje:

- I. **Zespół Szkolno-Przedszkolny zlokalizowany jest w w Dębicy Kaszubskiej przy ul. Zjednoczenia 28.**
- II. **Warunki konstrukcyjno budowlane.**
 1. **Budynek główny szkoły podstawowej – dwukondygnacyjny z poddaszem użytkowym, podpiwniczony, przyziemie betonowe, ściany z cegły ceramicznej, Konstrukcja dachu wykonana z materiałów palnych, na które nie przedłożono dokumentów potwierdzających wymaganą odporność ogniową, pokrycie dachu dachówka.**

Kubatura- 2497 m³,
Powierzchnia użytkowa- 792,9 m²,
Kategoria Zagrożenia Ludzi- ZL III.

Obiekt posiada dwie drogi pionowej ewakuacji (**klatki schodowe częściowo obłożone boazerią tj. sklejką do wysokości ok. 150 cm**), dwa wyjścia ewakuacyjne.

Klatka schodowa części mieszkalnej wydzielona od parteru deską litą sosnową. W pomieszczeniach piwnicznych szkoły znajduje się kotłownia na paliwo stałe wraz z przyległym magazynem koksu (**brak zabezpieczenia systemowego przejść instalacyjnych oraz drzwi do kotłowni zgodnie z klasą odporności ogniowej**).

W nowszej części szkoły znajdują się mieszkania dla nauczycieli.

2. **Budynek przedszkola-** dwukondygnacyjny, murowany, stropodach niepalny, pokrycie dachu papa, podpiwniczony, w pomieszczeniach piwnicznych zlokalizowana kotłownia na paliwo stałe z osobnym wejściem (**brak zabezpieczenia systemowego przejść instalacyjnych z pomieszczeń kotłowni zgodnie z klasą odporności ogniowej**). Na zapleczu kuchni magazynowane dodatkowo cztery butle 11 kg na gaz propan-butan. W pomieszczeniu piwnicznym w skrzynce elektrycznej rozdzielczej bezpieczniki topikowe naprawiane drutem.

Budynek posiada cztery wyjścia ewakuacyjne. Do celów ewakuacyjnych z drugiej kondygnacji, na której zlokalizowane są pokoje dla dzieci służy jedna nie wydzielona droga pionowej ewakuacji, na której **znajduje się palna wykładzina podłogowa, dla której nie przedłożono dokument potwierdzający trudno zapalność.**

Przekroczone długości dojścia do wyjścia ewakuacyjnego z drugiej kondygnacji (pokoje zabaw) – zgodnie z § 256 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690: zm.: Dz. U. z 2003 r. Nr 33, poz. 270, z 2004 r. Nr 109, poz. 1156) dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego w strefie pożarowej ZL II przy jednym dojściu wynosi 10m.

W salach zabaw stosowane są palne wykładziny podłogowe, dla których nie przedłożono dokumentu potwierdzających ich trudno zapalność.

Kubatura – 4080 m³,
Powierzchnia użytkowa- 1360 m²,
Kategoria Zagrożenia Ludzi- ZL II.

3. **Budynek Sali gimnastycznej-** ściany murowane, strop drewniany, **konstrukcja dachu wykonana z materiałów palnych, na które nie przedłożono dokumentów potwierdzających wymaganą odporność ogniową**, pokrycie dachu blacha, częściowo podpiwniczony, dwukondygnacyjny, z nie użytkowanym strychem, na którym **magazynuje się materiały palne (ławki, krzesła)**. W pomieszczeniu piwnicznym zlokalizowana jest kotłownia na paliwo stałe oraz magazyn opału, brak osłon na punktach świetlnych.

Budynek posiada dwa wyjścia ewakuacyjne.

Kubatura – 2178 m³,
Powierzchnia użytkowa- 505 m²,
Kategoria Zagrożenia Ludzi- ZL III.

4. **Budynek wolnostojący** z dwoma pomieszczeniami dydaktycznymi, konstrukcja budynku niepalna.
5. **Budynek socjalny część parterowa-** murowany z przeznaczeniem na świetlicojadalnię na ok. 30 osób. **Drzwi wejściowe (wyjście ewakuacyjne) o szerokości 77 cm i wysokości ok. 180 cm.**

III. Zastosowane instalacje i urządzenia w budynku.

W obiekcie przedszkola znajduje się wewnętrzna sieć hydrantowa Ø 52 węże płasko składane, 4 szt.

Szafki hydrantowe są kompletnie wyposażone w armaturę wodną tj; prądownice i węże **brak oznakowania hydrantów zgodnie z PN-92/N-01256/01.**

IV. Nie przedłożono do wglądu:

1. **Protokołów badań instalacji elektrycznej tj. oporności izolacji przewodów roboczych,**
2. **Protokołów badań stanu technicznego instalacji odgromowej,**
3. **Protokołu badania stanu technicznego i wydajności wewnętrznej sieci hydrantowej dot. budynku przedszkola,**
4. **Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.**

V. Przedłożono do wglądu:

1. Protokół nr 37,38/2009 z dnia 18.06.2009 r. z czynności usuwania zanieczyszczeń z przewodów dymowych, spalinowych i wentylacyjnych w budynku Szkoły podstawowej, Przedszkola i Sali gimnastycznej, sporządzony przez Pana Krzysztofa Luhma- Mistrza Kominarskiego,
2. **Protokół nr 20/2004 badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej budynku Przedszkola z dnia 01.06.2004 roku wykonanych przez „ELTOM” Tomasz Kałuża- nie przedłożono do wglądu uprawnień osoby dokonującej badania, nieaktualny czasookres badań,**
3. **Protokół nr 17/2004 badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej budynku Szkoły podstawowej z dnia 24.05.2004 roku wykonanych przez „ELTOM” Tomasz Kałuża- nie przedłożono do wglądu uprawnień osoby dokonującej badania, nieaktualny czasookres badań,**
4. **Protokół nr 17a/2004 z 01.06.2004 roku dotyczących usunięcia usterek zawartych w ww. protokole wykonanych przez „ELTOM” Tomasz Kałuża- nie przedłożono do wglądu uprawnień osoby dokonującej badania, nieaktualny czasookres badań,**
5. **Protokół nr 14/S/2004 badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej budynku Szkoły podstawowej z dnia 18.09.2004 roku wykonanych przez Pana Krzysztofa Batóga upr. nr 87/2003, nieaktualny czasookres badań,**
6. Książki obiektów budowlanych dla budynków Szkoły, Sali gimnastycznej i Przedszkola,
7. Zaświadczenia ze szkolenia pracowników z zakresu przepisów ochrony przeciwpożarowej z miesiąca września 2009 r. przeprowadzonego przez „Bałtyckie Centrum Edukacyjne”- **nie przedłożono do wglądu uprawnień osoby prowadzącej szkolenie,**

8. Zaświadczenia ze szkolenia pracowników z zakresu przepisów ochrony przeciwpożarowej z miesiąca grudnia 2008 r. przeprowadzonego przez „ATENA” - nie przedłożono do wglądu uprawnieni osoby prowadzącej szkolenie.

V. Zabezpieczenie fizyczne obiektu:

1. Obiekty nie są kompletnie wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy (następny termin legalizacji i konserwacji w miesiącu marcu 2010 r.).
2. Miejsca lokalizacji gaśnic nie są kompletnie oznakowane zgodnie z PN-92/N-01256/01,
3. Brak osłon na punktach świetlnych w budynku szkoły podstawowej i kotłowniach,
4. Drogi, przejścia i wyjścia ewakuacyjne nie są kompletnie oznakowane zgodnie z PN-92/N-01256/02,
5. Brak oznakowania głównych wyłączników prądu elektrycznego na obiekty zgodnie z PN-92/N-01256/01,
6. Obiekty są wyposażone w kartę alarmowania i instrukcję postępowania na wypadek powstania ewentualnego pożaru,
7. Lokalizacja obiektów oraz zagospodarowanie terenu umożliwia prowadzenie ewentualnych działań ratowniczych ze wszystkich stron.

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu po zapoznaniu przed podpisaniem. Protokół spisano na 4 stronach, w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami. Kopie protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

DYREKTOR

Nachoj
mgr inż. Agnieszka Machajewicz

(podpis z podaniem imienia nazwiska i stanowiska służbowego)

STARSZY INSPIKTOR
d/s kontrolno - rozpoznawczych
płp. sztab. Marian Giller

Marian Giller
(podpis z podaniem imienia nazwiska i stanowiska służbowego)