

- c. Protokoły z pomiarów wydajności hydrantów wykonane przez firmę GK Sprinkler Polska Sp. z o.o., Legnica, ul. Bydgoska 18. Zgodnie z w.w protokołami wydajność hydrantów wynosi odpowiednio 1,07 l/s, 1,1 l/s i 1,15 l/s.

3- wykonano; szatnię na parterze wydzielono ścianami i drzwiami przeciwpożarowymi oraz zlikwidowano szafy na holu I piętra.

Decyzja nr 459/2008

1- wykonano; zainstalowano oświetlenie awaryjne. Przedstawiono:

- a. projekt instalacji oświetlenia awaryjnego autorstwa Jana Kubika. Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdził rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Zbigniew Zawrotniak dnia 04.08.2009 r. – bez uwag
- b. protokół nr 108/2009 z dnia 06.10.2009 roku z badania natężenia oświetlenia awaryjnego. Pomiary wykonał Jan Kubik (nr UPR. D/710/2003/RZ). Zgodnie z w/w protokołem instalacja nadaje się do eksploatacji

2- wykonano; do sal zajęć nr 1, 2 i 3 zakupiono wykładziny podłogowe, na które przedstawiono klasyfikacje ogniową, zgodnie z którą zastosowane wykładziny zostały sklasyfikowane jako materiał trudno zapalny;

3- wykonano; wykładzinę zlokalizowaną na holu zabezpieczono do stopnia trudnozapalności. Zabezpieczenie wykonał UZR-B Zabezpieczenia ppoż. w budownictwie „TED-MAL” Tadeusz Szpunar dnia 25.07.2009 roku. Trwałość zabezpieczenia – 3 lata.

4- Wykonano; zlikwidowano drewnianą okładzinę ścienną i zastąpiono ją tynkiem mozaikowym

5 i 6 – wykonano; uzyskano postanowienie Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Rzeszowie w sprawie wyrażenia zgody na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony we wskazaniach „Ekspertyzy technicznej bezpieczeństwa pożarowego budynku Publicznego Przedszkola Nr 2 w Kolbuszowej przy ul. Obrońców Pokoju 11”, tzn. w sposób inny, niż podano w §68 ust. 1, §236 ust.4 i §239 ust.4 rozporządzenia MI z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. W tym zakresie :

- wydzielono klatkę schodową na wszystkich kondygnacjach budynku łącznie z holem na piętrze i korytarzem na parterze ścianami klasy EI 60 odporności ogniowej z drzwiami do pomieszczeń przyległych do klatki schodowej klasy EIS30 odporności ogniowej z samozamykaczami. Przedstawiono
 - certyfikat nr 19/VIII/2010 wykonania zabezpieczenia ognioochronnego w zakresie wykonania ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych GKF w klasie EI 60 z dnia 30.08.2010 r. Zabezpieczenie wykonał UZR-B Zabezpieczenia ppoż. w budownictwie „TED-MAL” Tadeusz Szpunar,
 - certyfikat nr 18/VIII/2010 wykonania zabezpieczenia ognioochronnego w zakresie zamknięcia sześciu otworów drzwiowych w ścianach wydzielających klatkę schodową drzwiami EIS30 z dnia 31.08.2010. Zabezpieczenie wykonał UZR-B Zabezpieczenia ppoż. w budownictwie „TED-MAL” Tadeusz Szpunar,
- wyposażono klatkę schodową w urządzenie służące do usuwania dymu - do oddymiania klatki schodowej przystosowano istniejące okno klatki schodowej. Przedstawiono: