



Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Oleśnicy, woj. dolnośląskie
PZ.5580.25.2.2015.PW

Oleśnica, dnia 22.05.2015 r.

DECYZJA Nr 65/2015

Na podstawie art. 26 ust. 1, art. 27 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1340 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 §1 i §3 KPA w związku z uchybieniami naruszającymi przepisy przeciwpożarowe opisanymi w protokole ustaleń z czynności kontrolno - rozpoznawczych przeprowadzonych w dniu (ach) 08.05.2015 oraz 11.05.2015 r. w: Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica przez st. kpt. Maciej Adamczak – kierownik sekcji, mł. kpt. mgr inż. Piotr Węglewski - specjalista Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej Oleśnica nakazuje się: Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica wykonanie w ustalonym terminie, niżej wymienionych obowiązków:

L.p.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin wykonania
1.	2.	3.
1.	<p>Przeprowadzić aktualizację Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica dostosowując ją do wymagań określonych w przepisie § 6 ust. 1 pkt 1 – 9 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719).</p> <p>Podstawa prawna:</p> <p>- § 6 ust. 7 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719).</p>	<p>31.08.2015</p> <p>✓</p>
2.	<p>Wybudować na każdej kondygnacji budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy przy ul. Kleeberga 4 hydranty wewnętrzne 25 z węzłem półsztywnym. Budowę tych urządzeń przeciwpożarowych przeprowadzić zgodnie z przepisami oraz projektem uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.</p> <p>Podstawa prawna:</p> <p>- § 19 ust. 1 pkt 2 lit a oraz § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719).</p>	<p>31.08.2016 r.</p>

Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi
im. Janusza Korczaka
56-400 Oleśnica, ul. Kleeberga 4
Sprawozdanie 26.05.2015
W. J. Adamczak

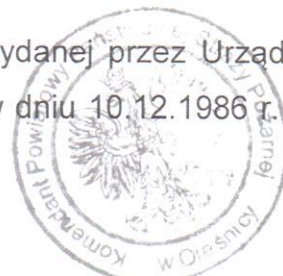


1.	2.	3.
3.	<p>Przeprowadzić próbę na maksymalne ciśnienie robocze węży stanowiących wyposażenie hydrantów wewnętrznych w Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica .</p> <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 3 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719). 	<p>30 dni licząc od dnia otrzymania niniejszej decyzji</p> <p>✓</p>
4.	<p>Przeprowadzić praktyczne sprawdzenie organizacji i warunków ewakuacji z budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica zgodnie z trybem i na zasadach określonych w przepisie § 17 ust. 1 – 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719).</p> <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719). 	<p>30.11.2015 r.</p> <p>✓</p>
5.	<p>Zapewnić pełną sprawność techniczną i funkcjonalną instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego stosowanego w budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica.</p> <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719). 	<p>30 dni licząc od dnia otrzymania niniejszej decyzji</p> <p>✓</p>

UZASADNIENIE

W dniu 08.05.2015 r. oraz 11.05.2015 r. zgodnie z opracowanym planem przeprowadzone zostały czynności kontrolno – rozpoznawcze w Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica.

Na podstawie książki obiektu budowlanego Nr 1/90 wydanej przez Urząd Miejski dnia 22.02.1990 r. i zamkniętej dniu 7.06.2000 r. ustalono, że w dniu 10.12.1986 r. sporządzony



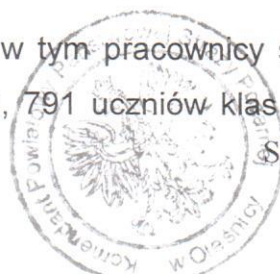
został protokół odbioru tego obiektu. W związku z powyższym stwierdzono, że kontrolowany budynek użytkowany jest od roku 1986. Kontrolowany posiada ponadto książkę obiektu budowlanego założoną w dniu 7.06.2000 r.

Na podstawie ww. książki obiektu budowlanego, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz przeprowadzonej wizytacji stwierdzono, że budynek Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka 56-400 Oleśnica ul. Kleeberga 4 to obiekt wolnostojący w skład, którego wchodzi segmenty „A”, „B”, „C”, „D”, „E” połączone na poziomie parteru i piwnicy wzdłuż korytarzem (tzw. łącznikiem „F”). Segmenty „A”, „B”, „C”, „D” podpiwniczone na całej powierzchni zabudowy. Segment E jednokondygnacyjny, segment „D” dwukondygnacyjny, a pozostałe segmenty posiadają trzy kondygnacje nadziemne. W przedmiotowym budynku występuje jedna strefa pożarowa. Powierzchnia użytkowa budynku wynosi 7533 m², kubatura 32526 m³. Na podstawie przeprowadzonych pomiarów ustalono, że segment „A” - posiada wysokość -12,78, segment „B” – 12,6 m., a segment „C” – 12,69 m. Drzwi wejściowe na klatkę schodową segment „C” na wysokości 0,46 m., segmentu „B” na wysokości 0,62 m.

W budynku tym występuje kategoria zagrożenia ludzi ZL II i ZL III. Występują w nim pomieszczenia przeznaczone dla ponad 50 osób. Należą do nich stołówka oraz aula zlokalizowane na drugiej kondygnacji segmentu A. Aula wyposażona w drzwi ewakuacyjne w ilości 2 sztuk. Dwuskrzydłowe o szerokości 1,48 m. prowadzą na klatkę schodową główną segmentu „A”. Jednoskrzydłowe o szerokości 0,9 m. prowadzą do pomieszczenia stołówki. Drzwi ewakuacyjne auli otwierają się na zewnątrz tego pomieszczenia. Stołówka wyposażona w 2 szt., drzwi ewakuacyjnych o szerokości 0,9 m., z których pierwsze prowadzą do pomieszczenia aula, a drugie na boczną klatkę schodową segmentu „A”. Ww. drzwi ewakuacyjne otwierają się do wewnątrz tego pomieszczenia.

Segment „B”, „C”, „D” wyposażony w jedną klatkę schodową zakończoną drzwiami wyjściowymi z budynku. Każda z tych klatek schodowych nie jest zamykana drzwiami na poszczególnych kondygnacjach nadziemnych. Segment „A” wyposażony w dwie klatki schodowe z których jedna prowadzi do poziomu drugiej kondygnacji i zamykana jest drzwiami w klasie odporności ogniowej – bezklasowe. Klatka ta zakończona jest drzwiami wyjściowymi na zewnątrz budynku. Druga klatka schodowa (główna) prowadzi na poziom parteru i nie jest zakończona drzwiami wyjściowymi na zewnątrz budynku prowadzi na łącznik, który posiada drzwi wyjściowe na zewnątrz budynku. Segment „E” wyposażony w drzwi wyjściowe na zewnątrz budynku. Łącznik segment „F” posiada 3 wyjścia na zewnątrz budynku na poziomie parteru oraz jedno z piwnicy.

W budynku szkoły przebywa 1017 stałych użytkowników, w tym pracownicy szkoły 82 osoby (68 nauczycieli, 14 pracowników administracji i obsługi), 791 uczniów klas I-VI, 144



przedszkolaków w 6. oddziałach przedszkolnych (5. i 6. latki). Wśród ww. ilości uczniów i przedszkolaków znajdują się dzieci z niepełnosprawnością sprzężoną upośledzenie umysłowe i niepełnosprawność urazowa oraz autyzm: klasa Ia – 4 uczniów (pom. 101), klasa Ic – 1 uczeń autyzm (pomieszczenie 305), klasa IIa – 5 dzieci (2 słabo słyszących, 1 słabo widzący, 1 – upośledzenie w stanie lekkim, 1 w stopniu umiarkowanym) – pomieszczenie 103, klasa IIb – 1 dziecko upośledzenie w stopniu lekkim (pomieszczenie 105), klasa III b – 5 uczniów (2 ruchowe, 2 autyzm, 1 lekkie) – pomieszczenie 106 w segmencie „B”. Oddział przedszkolny 0a – 1 przedszkolak autyzm segment „D” pomieszczenie 218.

W związku z powyższym w budynku występuje kategoria zagrożenia ludzi ZL II i ZL III.

Zgodnie z przepisem art 4 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz. U. z 2009 r. Nr 178 poz. 1380 ze zm.) właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową jest zobowiązany:

- przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno – budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- wyposażać budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice,
- zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie,
- zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji,
- przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej,
- zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi,
- ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla budynków, innych obiektów budowlanych i terenów szczegółowo określone zostały odpowiednio w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków innych obiektów budowlanych i terenów, które wydane zostało w oparciu o delegację ustawową zawartą w art. 13 ust 1 ww. ustawy.

Stosownie do postanowień przepisu § 6 ust 7 ww. rozporządzenia *Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego* powinna być poddawana okresowej aktualizacji co najmniej raz na dwa lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej.



Jak wynika to z protokołu powyższy obowiązek nie został spełniony, ponieważ przedłożona w czasie kontroli Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego opracowana w roku 2009 nie poddana została aktualizacji w latach następnych.

Zgodnie z przepisem § 19 ust 1 pkt 2 lit a rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109 poz. 719) hydranty 25 muszą być stosowane na każdej kondygnacji budynku innego niż tymczasowy średniowysokiego w strefach pożarowych zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni przekraczającej 200 m². Pod pojęciem hydrantów 25 należy rozumieć zgodnie z przepisem § 18 ust 1 pkt 1 ww. rozporządzenia hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym o nominalnej średnicy węża 25 mm. Zasięg hydrantów wewnętrznych stosownie do postanowień przepisu § 20 ust 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków innych obiektów budowlanych i terenów, powinien w poziomie obejmować całą powierzchnię chronionego budynku, strefy pożarowej lub pomieszczenia z uwzględnieniem efektywnego zasięgu rzutu prądów gaśniczych wynoszącego 3 m w odniesieniu do stref pożarowych charakteryzowanych kategorią zagrożenia ludzi ZL.

Podczas przeprowadzonych w dniach 08.05.2015 r. oraz 11.05.2015 r. czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, że powyższe obowiązki nie zostały spełnione ponieważ w Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica stosuje się na kondygnacjach nadziemnych hydranty wewnętrzne 25 z wężem płasko składanym o długości odcinka 15 m. Kondygnacja podziemna, w której zorganizowano również sale dydaktyczne nie wyposażona jest w hydranty wewnętrzne, zaś te stosowane na kondygnacjach nadziemnych nie obejmują swym zasięgiem całej powierzchni chronionego budynku, co stwierdzono na podstawie przeprowadzonych pomiarów ustalając, między innymi, że hydrant wewnętrzny zlokalizowany w odległości 22,67 m. od drzwi wejściowych sali lekcyjnej Nr 103 segment „B”, hydrant wewnętrzny zlokalizowany w odległości 23,14 m. od drzwi wejściowych gabinetu logopedycznego Nr 115A segment „C”, hydrant wewnętrzny zlokalizowany w odległości 24,39 m. od drzwi wejściowych Nr 4 na salę sportową segment „E”.

Konieczność wymiany hydrantów wewnętrznych 25 z wężem płasko składanym na hydranty wewnętrzne 25 w wężem półsztywnym następuje ze względu na konieczność rozbudowy instalacji wodociągowej przeciwpożarowej i wynika z postanowień przepisu § 44 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków innych obiektów budowlanych i terenów.



Stosownie do postanowień przepisu § 3 pkt 4 ww. rozporządzenia węże stanowiące wyposażenie hydrantów wewnętrznych powinny być raz na 5 lat poddawane próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze zgodnie z Polską Normą dotyczącą konserwacji hydrantów wewnętrznych.

Jak ustalono w czasie kontroli obowiązek ten nie został spełniony, ponieważ stosowane w budynku hydranty wewnętrzne 25 wyposażone są w węże, których nie poddano badaniu na maksymalne ciśnienie robocze.

Zgodnie przepisem § 17 ust. 1-4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719) właściciel, zarządca obiektu przeznaczonego dla ponad 50 osób będących jego stałymi użytkownikami, niezakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV powinien co najmniej raz na 2 lata przeprowadzić praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji. W przypadku obiektów, w których cyklicznie zmienia się jednocześnie grupa powyżej 50 użytkowników, w szczególności: szkół, przedszkoli, internatów, domów studenckich, praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji należy dokonać co najmniej raz na rok, jednak w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od dnia rozpoczęcia korzystania z obiektu przez nowych użytkowników. O fakcie przeprowadzenia praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji należy powiadomić właściwego miejscowo komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej nie później niż na tydzień przed ich przeprowadzeniem. W przypadku obiektu zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL II, zakres i obszar budynku objęty praktycznym sprawdzeniem organizacji i warunków ewakuacji musi być uzgodniony z właściwym miejscowo komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej.

Podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, że ww. obowiązek nie jest realizowany. Kontrolowany podmiot, u którego zmieniają się jednocześnie grupy powyżej 50 osób nie przeprowadza praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji. Ostatnie zawiadomienie o planowanym terminie przeprowadzenia ww. działań wpłynęło do komendy we wrześniu 2012 r.

Stosownie do postanowień przepisu § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719) właściciele, zarządcy lub użytkownicy budynków, oraz placów składowych i wiat, z wyjątkiem budynków mieszkalnych jednorodzinnych utrzymują urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.



Jak ustalono to w czasie kontroli przedmiotowy obowiązek nie został dopełniony w stosunku do urządzeń przeciwpożarowych jakimi są instalacje awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Podczas lustracji budynku szkoły stwierdzono, że centrala monitorowania oświetlenia awaryjnego oraz oprawa oświetlenia awaryjnego wskazuje błąd, który świadczy o uszkodzeniu systemu awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Ponadto ustalono, że w kontrolowanej jednostce nie wyznaczono osoby do sprawowania nadzoru nad tym systemem oraz nie przeszkolono personelu w zakresie jego obsługi.

Mając powyższe na względzie, orzeczono jak w części dyspozytywnej decyzji.

Na podstawie art. 27 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1340 ze zm.) od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu ul. Borowska 138, 50-552 Wrocław za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Oleśnicy ul. Kopernika 4, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Szkoła Podstawowa
z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6
im. Janusza Korczaka w Oleśnicy
ul. Kleeberga 4
56-400 Oleśnica.

2. aa.



KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej
w Oleśnicy
bryg. mgr inż. Jacek Noworycki