



**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej**
w Oleśnicy, woj. dolnośląskie

Oleśnica, dnia 22.05.2015 r.

PZ.5580.25.3.2015.PW/MA

DECYZJA Nr 66/2015

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), § 16 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) w związku z § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 §1 i §3 KPA w związku ze stwierdzeniem w dniach 08.05.2015 r. oraz 11.05.2015 r. podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych przeprowadzonych przez st. kpt. Macieja Adamczak – kierownika sekcji, mł. kpt. mgr inż. Piotra Węglewski - specjalistę Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Oleśnicy naruszenia przepisów przeciwpożarowych, powodującego zagrożenie życia ludzi w budynku: Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica nakazuje się: Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica wykonanie następujących obowiązków:

L.p.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin wykonania
1.	2.	3.
1.	<p>Zapewnić, aby długość dojścia ewakuacyjnego w budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica nie przekraczała dopuszczalnych długości określonych w przepisach techniczno budowlanych.</p> <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none">- § 16 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),- § 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. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) w związku z przepisem § 207 ust. 2 powołanego wyżej rozporządzenia.	31.08.2016 r.

Wpłynęło: 26.05.2015

Szkoła Podstawowa z Oddziałami
Integracyjnymi nr 6 w Oleśnicy
im. Janusza Korczaka
56-400 Oleśnica, ul. Kleeberga



1.	2.	3.
2.	<p>Usunąć łatwo zapalne wykładziny podłogowe oraz materiały wykończeniowe luźno zwisające (żaluzje, firany, kotary) z pomieszczeń oddziałów przedszkolnych, pomieszczeń biurowych oraz sal lekcyjnych 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"> - § 16 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), - § 258 ust. 1-1a, § 260 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) w związku z przepisem § 207 ust. 2 powołanego wyżej rozporządzenia. 	31.08.2016 r.
3.	<p>Wykonać klatki schodowe obudowane i zamykane drzwiami oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu 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"> - § 16 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), - § 245 pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) w związku z przepisem § 207 ust. 2 powołanego wyżej rozporządzenia. 	31.08.2016 r.
4.	<p>Zapewnić, aby drzwi ewakuacyjne z pomieszczenia stołówka w Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica otwierały się na zewnątrz tego pomieszczenia.</p> <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 16 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), - § 239 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) w związku z przepisem § 207 ust. 2 powołanego wyżej rozporządzenia. 	31.08.2016 r.

1.	2.	3.
5.	<p>Zapewnić wymaganą klasę odporności ogniowej ściany wewnętrznej wydzielającej pomieszczenie Nr 313 (oddział przedszkolny) od korytarza na poziomie II piętra segmentu „A” 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"> - § 16 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), - § 216 ust 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) w związku z przepisem § 207 ust. 2 powołanego wyżej rozporządzenia. 	31.08.2016 r.
6.	<p>Zapewnić wymaganą szerokość spoczników klatki schodowej segmentu „A” oraz segmentu „D” 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"> - § 16 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), - § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) w związku z przepisem § 207 ust. 2 powołanego wyżej rozporządzenia. 	31.08.2016 r.
7.	<p>Korytarze segmentu „F” oraz segmentu „E” Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica podzielić na odcinki nie dłuższe niż 50 m przy zastosowaniu przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub zastosować inne urządzenia techniczne zapobiegające rozprzestrzenianiu się dymu.</p> <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 16 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), - § 243 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) w związku z przepisem § 207 ust. 2 powołanego wyżej rozporządzenia. 	31.08.2016 r.

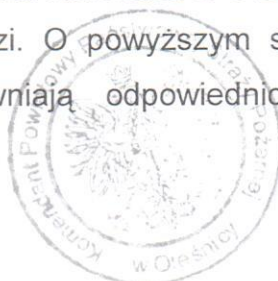
→ eluzja + odizolacja



1.	2.	3.
8.	<p>Wyposażyć budynek Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica w przeciwpożarowy wyłącznik prądu zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi.</p> <p>Podstawa prawna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 4 ust. 2 pkt 2, § 16 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), - § 183 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) w związku z przepisem § 207 ust. 2 powołanego wyżej rozporządzenia. 	31.08.2016 r.
9.	<p>Zapewnić dopuszczalną wielkość strefy pożarowej 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"> - § 16 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), - § 227 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) w związku z przepisem § 207 ust. 2 powołanego wyżej rozporządzenia. 	31.08.2016 r.

UZASADNIENIE

Na wstępie należy podnieść to, iż Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Oleśnicy zgodnie z przepisem § 16 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) uznał istniejący i użytkowany budynek Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica za zagrażający życiu ludzi. O powyższym stanowisku zdecydowały warunki techniczne, które nie zapewniają odpowiednich warunków ewakuacji



umożliwiających szybkie i bezpieczne opuszczenie strefy zagrożonej lub objętej pożarem.

W związku z uznaniem budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica za zagrażający życiu zgodnie z przepisem § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) przepisy powołanego wyżej rozporządzenia dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, wymiarów schodów, a także oświetlenia ewakuacyjnego stosuje się również do użytkowanych budynków istniejących.

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 roku 1986 budynek szkoły był użytkowany.

Na podstawie 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 o powierzchni 7533 m² i kubaturze 32526 m³. Na podstawie przeprowadzonych pomiarów zgodnie z przepisem techniczno – budowlanym 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.

Segmenty wielokondygnacyjne wyposażone w klatki schodowe.

Segment „A” posiada dwie klatki schodowe KL 1 (główna), KL 2 (boczna). Klatka schodowa KL 1 łączy w pionie wszystkie kondygnacje, w tym piwnicę. Klatka ta nie jest zakończona drzwiami wyjściowymi na zewnątrz budynku oraz nie jest zamykana drzwiami na poszczególnych kondygnacjach. Klatka schodowa KL 2 prowadzi tylko do drugiej kondygnacji nadziemnej i zamykana jest drzwiami w klasie odporności ogniowej – bezklasowe. Klatka ta zakończona jest drzwiami wyjściowymi na zewnątrz budynku.

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. Klatka schodowa segmentu „D” łączy tylko poziom pierwszej i drugiej kondygnacji nadziemnej.

Segment „E” wyposażony w drzwi wyjściowe na zewnątrz budynku.

Segment „F” posiada trzy drzwi wyjściowe na zewnątrz budynku na poziomie parteru oraz jedno z piwnicy. Część piwniczna tego segmentu połączona schodami z częścią nadziemną.

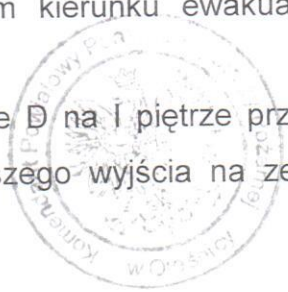
Liczba stałych użytkowników budynku wynosi 1017, w tym pracownicy szkoły 82 osoby (68 nauczycieli, 14 pracowników administracji i obsługi), 791 uczniów klas I-VI, 144 przedszkolaków w 6. oddziałach przedszkolnych (5. i 6. latki). Wśród ww. ilości uczniów i przedszkolaków znajdują się dzieci z niepełnosprawnością 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.

Występują w nim pomieszczenia przeznaczone dla ponad 50 osób. Należą do nich stołówka oraz aula zlokalizowane na drugiej kondygnacji segmentu „A”.

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku „B”.

Zgodnie z przepisem § 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. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) dopuszczalna długość dojeżdżalnic ewakuacyjnych w strefie ZL II przy jednym dojściu powinna wynosić maksymalnie do 10 m. Dojścia te nie mogą się pokrywać ani krzyżować. Z protokołu oględzin budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4 jednoznacznie wynika, że powyższy obowiązek nie został spełniony. Ustalono bowiem, że długość dojścia ewakuacyjnego mierzona zgodnie z przepisem techniczno budowlanym od drzwi wyjściowych:

- pomieszczenia Nr 313 w segmencie „A” na II piętrze przeznaczonym dla przedszkolaków (klasa P-A) do wyjścia ewakuacyjnego na zewnątrz budynku wynosi 60,23 m przy występującym jednym kierunku ewakuacji z tej części budynku,
- pomieszczenia Nr 219 i Nr 220 w segmencie D na I piętrze przeznaczonym dla przedszkolaków (klasa 0-B, 0-C) do najbliższego wyjścia na zewnątrz budynku



wynosi 39,19 m. przy występującym jednym kierunku ewakuacji z tej części budynku.

Na drogach tych nie stosuje się samoczynnych urządzeń oddymiających. Charakter stwierdzonego naruszenia jest doniosły, ponieważ stanowił on podstawę na mocy § 16 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) do uznania przedmiotowego budynku za zagrażający życiu. Powyższe ustalenie nakłada na kontrolowanego obowiązek zapewnienia dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego tj. 10 m. stosownie do dyspozycji § 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. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.). Przepis ten stosuje się z odesłania § 207 ust. 2 powołanego wyżej rozporządzenia w związku z § 16 ust. 2 pkt 2 oraz § 16 ust. 3 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).

Stosownie do postanowień przepisu § 258 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) w strefach pożarowych ZL I, ZL II, ZL III i ZL V stosowanie do wykończenia wnętrza materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione. Powyższe wymagania dotyczą w szczególności pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, o czym stanowi przepis § 260 ust. 2 zgodnie z którym w pomieszczeniach stref pożarowych ZL II zabronione jest stosowanie wykładzin podłogowych łatwo zapalnych. Z protokołu oględzin budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4 jednoznacznie wynika, że powyższy obowiązek nie został spełniony. Ustalono bowiem, iż w salach oddziałów przedszkolnych stosuje się wykładziny dywanowe wykonane z materiału łatwo zapalnego. Kontrolowany nie okazał stosownego dokumentu określającego stopień rozprzestrzenienia ognia – przyjęto więc, że ww. elementy wykończeniowe mogą być wykonane z materiałów łatwo zapalnych. Charakter stwierdzonego naruszenia jest doniosły, ponieważ stanowił on podstawę na mocy § 16 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) do uznania przedmiotowego budynku za

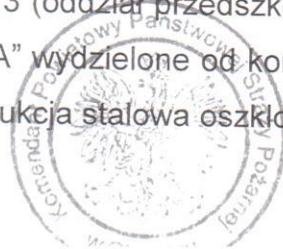
zagrożający życiu. Powyższe ustalenie nakłada na kontrolowanego obowiązek stosowania co najmniej trudno zapalnych wykładzin podłogowych stosownie do dyspozycji § 258 ust. 1, § 260 ust. 2, rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.). Przepis ten stosuje się z odesłania § 207 ust. 2 powołanego wyżej rozporządzenia w związku z § 16 ust. 2 pkt 3 lit. a, oraz § 16 ust. 3 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).

W myśl postanowień przepisu § 245 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) w budynkach niskich (N) zawierających strefę pożarową ZL II oraz średniowysokich (SW), zawierających strefę pożarową ZL I, ZL II, ZL III lub ZL V należy stosować klatki schodowe obudowane i zamykane drzwiami oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. Jak podniesiono na wstępie w charakterystyce obiektu w skład budynku szkoły wchodzi segmenty zaliczone do budynków niskich (N) – segment „D” i „E” oraz średniowysokich „A”, „B” i „C”, w których oprócz kategorii zagrożenia ludzi ZL III występuje również kategoria zagrożenia ludzi ZL II – segment „A” i „D”. Z protokołu oględzin budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4 jednoznacznie wynika, że powyższy obowiązek nie został spełniony. Ustalono bowiem, iż w kontrolowanym budynku występują otwarte klatki schodowe (za wyjątkiem klatki bocznej KL 2 w segmencie „A” – zamykana drzwiami), które nie są wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. Charakter stwierdzonego naruszenia jest doniosły, ponieważ stanowił on podstawę na mocy § 16 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) do uznania przedmiotowego budynku za zagrożający życiu. Powyższe ustalenie nakłada na kontrolowanego obowiązek zabezpieczenia przed zadymieniem klatek schodowych w sposób zgodny z przepisami techniczno – budowlanymi stosownie do dyspozycji § 245 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.). Przepis ten stosuje się z odesłania § 207 ust. 2 powołanego wyżej rozporządzenia w związku z § 16 ust. 2 pkt 5 oraz § 16 ust. 3 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).

Zgodne z przepisem § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) przepisy tego rozporządzenia dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, wymiarów schodów, o których mowa w przepisie § 68 ust. 1 i 2, a także oświetlenia awaryjnego, o których mowa w § 181, stosuje się z uwzględnieniem § 2 ust. 2 i 3a, również do użytkowanych budynków istniejących, które na podstawie przepisów odrębnych uznaje się za zagrażające życiu ludzi. W związku z uznaniem przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Oleśnicy budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica za zagrażający życiu ludzi, postanowiono egzekwować obowiązki wynikające z przepisu:

- § 238 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) stanowi, iż pomieszczenie powinno mieć co najmniej dwa wyjścia ewakuacyjne oddalone od siebie o co najmniej 5 m. w przypadkach, gdy jest przeznaczone do jednoczesnego przebywania w nim ponad 50 osób, a w strefie pożarowej ZL II – ponad 30 osób. Przepis § 239 ust. 2 pkt 3 powołanego wyżej rozporządzenia stanowi, iż drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń przeznaczonych do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób. Z protokołu oględzin budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica jednoznacznie wynika, iż powyższy obowiązek nie został spełniony. Ustalono bowiem, iż drzwi ewakuacyjne „Stołówki” segment „A” otwierają się do wewnątrz tego pomieszczenia.
- § 216 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) stanowi, iż dla budynków o klasie odporności pożarowej „B” ściany wewnętrzne powinny posiadać co najmniej klasę odporności ogniowej EI 30. Z protokołu oględzin budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica jednoznacznie wynika, iż powyższy obowiązek nie został spełniony. Ustalono bowiem, iż pomieszczenie Nr 313 (oddział przedszkolny) zlokalizowane na poziomie trzeciej kondygnacji segmentu „A” wydzielone od korytarza ścianą w klasie odporności ogniowej – bezklasowa (konstrukcja stalowa oszklona szkłem zwykłym).



- § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) w części dotyczącej minimalnej szerokości spocznika klatki schodowej, który stanowi, iż graniczny wymiar spocznika schodów stałych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, z wyłączeniem budynków zakładu opieki zdrowotnej, a także produkcyjnych, magazynowo-składowych oraz usługowych, w których zatrudnia się ponad 10 osób powinien wynosić co najmniej 1,5 m. Z protokołu oględzin budynku Z protokołu oględzin budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica jednoznacznie wynika, iż powyższy obowiązek nie został spełniony. Ustalono bowiem, iż szerokość spoczników międzykondygnacyjnych klatki schodowej KL 1 poziom III/II oraz III/I segmentu „A” to 1,2 m., spocznika międzykondygnacyjnego klatki schodowej KL 2 segmentu „A” to 1,15 m., spocznika międzykondygnacyjnego klatki schodowej segmentu „D” to 1,33 m.,
- § 243 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) stanowi, iż korytarze stanowiące drogę ewakuacyjną w strefach pożarowych ZL powinny być podzielone na odcinki nie dłuższe niż 50 m. przy zastosowaniu przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub innych urządzeń technicznych, zapobiegających rozprzestrzenianiu się dymu. Z protokołu oględzin budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica jednoznacznie wynika, iż powyższy obowiązek nie został spełniony. Ustalono bowiem, iż długość korytarza segmentu „F” i „E” to 114,27 m. i w tej części budynku nie stosuje się przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub innych urządzeń technicznych, zapobiegających rozprzestrzenianiu się dymu
- § 4 ust. 2 pkt 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) stanowi, iż właściciele, zarządcy lub użytkownicy budynków oraz placów składowych i wiat, z wyjątkiem budynków mieszkalnych jednorodzinnych wyposażają obiekty w przeciwpożarowe wyłączniki prądu zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi. W myśl postanowień przepisu art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) do przepisów techniczno –

budowlanych zalicza się między innymi warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane i ich usytuowanie. Stosownie do postanowień przepisu § 183 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1000 m³ lub zawierających strefy zagrożone wybuchem. Z protokołu oględzin budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica jednoznacznie wynika, że powyższy obowiązek nie został spełniony. Ustalono bowiem, że w przedmiotowym budynku nie stosuje się przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

- § 227 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) stanowi, iż dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w budynku wielokondygnacyjnym o kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL, III, ZL IV, ZL V, średniowysokim wynosi 5000 m², zaś dla budynku wielokondygnacyjnego, średniowysokiego zawierającego strefę ZL II to 3500 m². Z protokołu oględzin budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica jednoznacznie wynika, iż powyższy obowiązek nie został spełniony. Ustalono bowiem, iż przedmiotowy budynek tworzy jedną strefę pożarową o powierzchni 7533 m².
- § 258 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) stanowi, iż w strefach pożarowych ZL I, ZL II, ZL III i ZL V stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione. Zgodnie z przepisem § 258 ust. 1a powołanego wyżej rozporządzenia w przypadku stosowania materiałów wykończeniowych luźno zwisających, w szczególności w kurtynach, zasłonach, draperiach, kotarach oraz żaluzjach za łatwo zapalne uważa się materiały, których właściwości określone w badaniach zgodnych z Polskimi Normami odnoszącymi się do zapalności i rozprzestrzeniania płomienia przez wyroby włókiennicze nie spełniają co najmniej jednego z kryteriów: $t_i \geq 4s$, $t_s \leq 30s$; nie następuje przepalenie trzeciej

nitki, nie występują pływające krople. Z protokołu oględzin budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 6 im. Janusza Korczaka w Oleśnicy ul. Kleeberga 4, 56-400 Oleśnica jednoznacznie wynika, że powyższy obowiązek nie został spełniony. Ustalono bowiem, że w salach oddziałów przedszkolnych, pomieszczeniach biurowych oraz niektórych salach lekcyjnych występują żaluzje bądź firany, a wykładziny podłogowe w pomieszczeniach biurowych. Kontrolowany nie okazał stosownego dokumentu określającego stopień zapalności i rozprzestrzenienia płomienia dla stosowanych wyrobów włókienniczych, przyjęto więc, że ww. elementy wykończeniowe mogą być wykonane są z materiałów łatwo zapalnych.

Obowiązki określone w niniejszej decyzji administracyjnej zgodnie z przepisem § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 ze zm.) mogą być spełnione w sposób inny niż określony w tym rozporządzeniu, stosownie do wskazań ekspertyzy właściwej jednostki badawczo – rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionych z właściwym komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

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, 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. *[Signature]* Nowaczyński