

Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej nie opiniuje indywidualnych rozwiązań projektowych, które przewidywane są w odniesieniu do konkretnych obiektów budowlanych, chyba że występuje jako organ II instancji w sprawach zażaleń dotyczących takich rozwiązań. W związku z tym poniższe wyjaśnienia nie mogą być w żadnym przypadku wykorzystywane w kategoriach opinii lub innych form zajęcia stanowiska przez właściwe organy Państwowej Straży Pożarnej – w sytuacjach wymaganych przepisami prawa, w odniesieniu do postępowań dotyczących indywidualnych przypadków.

Lp.	2017 r.
1.	<p>Informacja dotycząca stosowania przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych pieczęci, której wzór określa załącznik nr 1 do rozporządzenia MSWiA z dnia 2 grudnia 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 2117), do uzgadniania projektu technologicznego oraz wzoru pieczęci, którą rzeczoznawca powinien oznaczyć zawiadomienie o uzgodnieniu projektu budowlanego.</p> <p>W związku z zapytaniami dotyczącymi stosowania przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych pieczęci, której wzór określa załącznik nr 1 do rozporządzenia MSWiA z dnia 2 grudnia 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 2117), wyjaśnia się, że nie ma przeciwwskazań, aby rzeczoznawca uzgodnił przedmiotową pieczęcią projekt technologiczny. Wynika to m.in. z ustaleń § 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r., zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2015 r., poz. 1554), o treści: „<i>rozporządzenie określa szczegółowy zakres i formę projektu budowlanego, nie ograniczając zakresu opracowań projektowych w stadiach poprzedzających opracowanie projektu budowlanego, wykonywanych jednocześnie, w szczególności projektu technologicznego...</i>”. Nadmieniamy jednocześnie, że obowiązujące wymagania nie określają wzoru pieczęci, którą rzeczoznawca powinien oznaczyć zawiadomienie o uzgodnieniu projektu budowlanego. W związku z tym, dopuszcza się pieczęć wg dowolnego wzoru, zawierającą niezbędne elementy, tj. imię i nazwisko rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, numer jego uprawnień oraz miejsce na złożenie podpisu.</p>
2.	<p>Informacja dotycząca wymagań przepisów § 32 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 r, poz. 719).</p> <p>W związku z zapytaniami dotyczącymi wyjaśnienia wymagań przepisów § 32 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 r, poz. 719) informuje się, że w ocenie tut. Komendy, rozpatrywany przepis, co do zasady, poza przypadkami określonymi w przepisach szczególnych, dotyczy stref pożarowych w budynkach.</p>
3.	<p>Informacja dotycząca wymagań przypisu nr 2 do § 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 2015 r. poz.1422).</p>

	<p>W związku z zapytaniami dotyczącymi wyjaśnienia stosowania przypisu nr 2 do § 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 2015 r. poz.1422) o treści „²⁾ W tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej”, informuje się, że w ocenie tut. Komendy ograniczenie dopuszczalnej długości dojścia przy jednym dojściu do nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej należy rozpatrywać niezależnie dla odcinka poziomego mierzonego na dojściu do klatki schodowej oraz dla odcinka poziomego mierzonego na dojściu od klatki schodowej do wyjścia ewakuacyjnego.</p> <p>Przedmiotowe uregulowanie zostało wprowadzone rozporządzeniem 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), będącym nowelizacją rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa z dnia 14 grudnia 1994 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 140 ze zm.), w którym to długość dojścia była mierzona do drzwi zamykających obudowaną klatkę schodową, a w przypadku klatki nieobudowanej i niezamykanej drzwiami, do krawędzi najbliższego stopnia schodów. Przedmiotowy przypis nr 2 powstał w wyniku dostosowania wprowadzanych w 2002 r. zmian w określaniu długości dojścia ewakuacyjnego, w niektórych przypadkach dopuszczających zwiększenie długości dojścia ewakuacyjnego przy jednym dojściu (budynki ZL III i ZL IV), do obowiązujących przepisów i, w ocenie tut. Komendy, w takim świetle należy go rozpatrywać.</p>
<p>4.</p>	<p>Informacja dotycząca wymagań w zakresie okresowych przeglądów oświetlenia awaryjnego.</p> <p>W związku z zapytaniami dotyczącymi wyjaśnień w zakresie wymagań odnośnie okresowych przeglądów oświetlenia awaryjnego wyjaśnia się, że przepisy rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) nie określają wprost obowiązku wykonywania pomiarów natężenia awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego oraz pozostałych parametrów określonych w Polskiej Normie PN-EN 1838 <i>Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne</i>, ani też nie wskazują odrębnych dla tego urządzenia wymagań w zakresie częstotliwości ich wykonywania.</p> <p>Natomiast, w kontekście analizowanego zagadnienia należy mieć również na względzie następujące postanowienia cytowanego powyżej rozporządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – § 4 ust. 2 pkt 1, tj. obowiązek władającego obiektem budowlanym z zakresu ochrony przeciwpożarowej, którym jest utrzymywanie urządzeń przeciwpożarowych, w tym awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej, – § 6 ust. 1 pkt 2, w myśl którego zasady konserwacji urządzeń przeciwpożarowych, w tym instalacji oświetlenia awaryjnego, są określane każdorazowo indywidualnie w odniesieniu do określonego przypadku w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, z uwzględnieniem uwarunkowań technicznych i organizacyjnych występujących w budynku, w którym urządzenia te zostały zastosowane, tak aby spełniony został

	<p>nadrzędny warunek dotyczący zapewnienia prawidłowości ich działania, biorąc pod uwagę w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecny stan wiedzy i techniki, w tym wymagania wynikające z Polskich Norm, - standardy techniczne, w oparciu o które urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane, oraz - wytyczne wynikające z projektu tego urządzenia. <p>W przypadku awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, jednym z podstawowych parametrów prawidłowego jego działania jest zapewnienie odpowiedniego natężenia oświetlenia na poziomie podłogi w określonych miejscach w obiekcie budowlanym. Z tego względu w ocenie tut. Komendy, uwzględniając powyższe uwarunkowania, parametr ten, jak i inne kluczowe parametry funkcjonalne rozpatrywanego oświetlenia, powinien być uwzględniany przy przeglądach technicznych tego urządzenia w celu zbadania, czy nie uległ on pogorszeniu z biegiem czasu użytkowania obiektu.</p>
<p>5.</p>	<p>Informacja dotycząca stosowania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych.</p> <p>W związku z licznymi zapytaniami dotyczącymi zasad stosowania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych, wyjaśnia się co następuje.</p> <p>Zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 4 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. Nr 109, poz. 719) drogi oraz wyjścia ewakuacyjne w obiekcie budowlanym powinny być oznakowane znakami zgodnymi z Polskimi Normami, w sposób zapewniający dostarczenie informacji niezbędnych do ewakuacji.</p> <p>Zasady stosowania na drogach ewakuacyjnych znaków bezpieczeństwa zgodnych z normą PN-N-01256-2:1992 <i>Znaki bezpieczeństwa - Ewakuacja</i>, określa norma PN-N-01256-5:1998 <i>Znaki bezpieczeństwa - Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych</i>.</p> <p>Natomiast w przypadku ewakuacyjnych znaków bezpieczeństwa zgodnych z normą PN-EN ISO 7010:2012 <i>Symbole graficzne - Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa - Zarejestrowane znaki bezpieczeństwa</i>, w tym w szczególności znaków E001, E002, E005 oraz E006, zasady ich rozmieszczania na drogach ewakuacyjnych określa przywołany w tej normie standard ISO 16069:2004 <i>Graphical symbols - Safety signs - Safety way guidance systems (SWGS)</i>, który powinien być stosowany w ramach zasad wiedzy technicznej.</p>