

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.	2016 r.
1.	<p>Informacja dotycząca stosowania znaków bezpieczeństwa w kontekście wycofania Polskich Norm PN-N-01256-01:1992 <i>Znaki bezpieczeństwa - Ochrona przeciwpożarowa</i> oraz PN-N-01256-02:1992 <i>Znaki bezpieczeństwa - Ewakuacja</i></p> <p>Znaki bezpieczeństwa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ewakuacji należą do wyrobów, które mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania w trybie określonym w przepisach rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.), gdyż wymienione zostały w załączniku do tego rozporządzenia zawierającym <i>"Wykaz wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzanych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywanych przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyrobów stanowiących podręczny sprzęt gaśniczy, wymagających dopuszczenia do użytkowania, oraz wymagania techniczno-użytkowe dla tych wyrobów"</i> (w wierszu 13 tabeli, w punkcie 1).</p> <p>Warunkiem dopuszczenia do stosowania znaków bezpieczeństwa jest spełnianie przez nie wspomnianych powyżej wymagań techniczno-użytkowych określonych w załączniku do cytowanego powyżej rozporządzenia, które zawarto w punkcie 13.1. Wymagania te odnoszą się do wymienionych tam wymagań Polskich Norm. Ich spełnienie powinno być potwierdzone stosownym dokumentem (świadectwem dopuszczenia).</p> <p>Zatem przy wyposażaniu budynków w znaki bezpieczeństwa powinny być wykorzystywane do tego celu wyłącznie znaki wyprodukowane w okresie ważności ich dopuszczenia do użytkowania, określonym w świadectwie dopuszczenia przez jednostkę dopuszczającą, o której mowa w § 4 ust. 1 cytowanego powyżej rozporządzenia, którą jest Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy.</p> <p>Należy zatem stwierdzić, że kwestia oceny spełniania przez znaki bezpieczeństwa wymagań właściwych Polskich Norm leży w gestii jednostki dopuszczającej, która potwierdza to we właściwym procesie przed użyciem znaku w obiekcie budowlanym.</p> <p>W konsekwencji zastosowane w istniejących obiektach budowlanych znaki</p>

	<p>bezpieczeństwa dotyczące ochrony przeciwpożarowej dopuszczone do użytkowania we wspomnianym powyżej trybie, jako spełniające wymagania wycofanych już dzisiaj Polskich Norm, mogą w nich nadal spełniać swoją funkcję, do czasu wystąpienia konieczności ich wymiany (np. w wyniku ich uszkodzenia lub tzw. "śmierci technicznej").</p> <p>Jednocześnie zwracamy uwagę, że, inaczej niż w przypadku Polskiej Normy PN-N-01256-02:1992 <i>Znaki bezpieczeństwa - Ewakuacja</i>, Polska Norma PN-N-01256-5:1998 <i>Znaki bezpieczeństwa - Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych</i>, która określa w szczególności zasady rozmieszczenia znaków określonych w PN-N-01256-02:1992, nie została wycofana, w związku z czym jej postanowienia są nadal aktualne.</p>
<p>2.</p>	<p>Informacja dotycząca stosowania wymagań w zakresie usytuowania z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe dla budynków położonych na jednej działce budowlanej składającej się z kilku działek ewidencyjnych.</p> <p>W związku z zapytaniami dotyczącymi stosowania wymagań § 273 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 2015 r. poz. 1422) w odniesieniu do inwestycji projektowanych na kilku działkach ewidencyjnych informujemy, po uzyskaniu w tej sprawie stanowiska Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa, że kilka działek ewidencyjnych może stanowić jedną działkę budowlaną, w przypadku, gdy dysponuje nimi jeden inwestor oraz gdy ich projektowany sposób zagospodarowania stanowi funkcjonalną i przestrzenną całość, objętą jednym wnioskiem o pozwolenie na budowę.</p>
<p>3.</p>	<p>Informacja dotycząca zabezpieczenia palnych przewodów i kabli oraz innych instalacji, prowadzonych w wykorzystywanych do wentylacji lub ogrzewania przestrzeniach ponad sufitami podwieszonymi.</p> <p>W związku z licznymi zapytaniami dotyczącymi stosowania wymagań § 259 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 2015 r. poz. 1422) w odniesieniu do przestrzeni ponad sufitami podwieszanymi, po zasięgnięciu w tym przedmiocie opinii ze strony:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Departamentu Budownictwa Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa, – Instytutu Techniki Budowlanej, – Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowego Instytutu Badawczego, – Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, – Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, – Stowarzyszenia Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego, – Stowarzyszenia Pożarników Polskich, <p>wyjaśnia się co następuje.</p> <p>Wymaganie wspomnianego § 259 ust. 2 ww. rozporządzenia MI dotyczy tych przestrzeni pod podłogami podniesionymi lub ponad sufitami podwieszanymi, które dla potrzeb zapewnienia odpowiedniej jakości środowiska wewnętrznego w pomieszczeniach są wykorzystywane do ich wentylacji lub ogrzewania (cyrkulacji powietrza za pomocą instalacji wentylacji i klimatyzacji lub instalacji ogrzewczej).</p> <p>Wobec powyższego, w przypadku wentylowanych przestrzeni ponad sufitami podwieszanymi, za nienaruszające wymagań rozpatrywanego przepisu, można uznać</p>

	<p>rozwiązania techniczne zapewniające w przypadku wystąpienia pożaru automatyczną jego detekcję przez system sygnalizacji pożarowej (czujki dymu w pomieszczeniach i ich przestrzeniach ponad sufitami podwieszanymi) oraz automatyczne wyłączenie instalacji wentylacji i klimatyzacji lub instalacji ogrzewczej, wraz z automatycznym zamknięciem przeciwpożarowych klap odcinających w obrębie co najmniej zagrożonej strefy pożarowej, natychmiast po wykryciu pożaru przez system sygnalizacji pożarowej.</p>
--	---