

Treści pytań egzaminacyjnych z części pisemnych egzaminów dla osób ubiegających się o przyznanie prawa do wykonywania zawodu rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, które odbyły się w latach 2015-2022

Szyb kablowy jest to, zgodnie z treścią definicji zawartej w zaktualizowanej w 2014 r. Normie Stowarzyszenia Elektryków Polskich N SEP-E 004 pt. „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”, obudowane przejście przeznaczone do ułożenia w nim kabli, łączące więcej niż:

- a) dwie kondygnacje budynku,
- b) trzy kondygnacje budynku,
- c) pięć kondygnacji budynku.

Przepisy przeciwpożarowe wymagają, aby stałe samoczynne urządzenia gaśnicze wodne było stosowane w:

- a) budynkach służących celom gastronomicznym o liczbie miejsc powyżej 600,
- b) budynkach, w których występuje strefa pożarowa służąca celom gastronomicznym o liczbie miejsc powyższej 600,
- c) budynkach służących celom gastronomicznym o liczbie miejsc powyżej 300.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 12845 „Stale urządzenia gaśnicze. Urządzenia tryskaczowe. Projektowanie, instalowanie i konserwacja”, oddzielenie między przestrzenią chronioną urządzeniem tryskaczowym i przestrzenią niechronioną powinno mieć odporność ogniową wymaganą dla ścian i stropów oddzieleń przeciwpożarowych, przy czym nie mniejszą niż:

- a) 30 min,
- b) 60 min,
- c) 120 min.

Podłogi podniesione o więcej niż 0,2 m ponad poziom stropu, znajdujące się w strefie pożarowej ZL II w budynku niskim użyteczności publicznej, powinny mieć klasę odporności ogniowej nie mniejszą niż:

- a) EI 60,
- b) EI 30,
- c) nie wymagają klasy odporności ogniowej.

Wymagania stawiane obiektom widowiskowym (*PN-EN 13200-1:2013 Obiekty widowiskowe. Część 1: Ogólna charakterystyka widowni*) w zakresie ewakuacji, w przypadku obszarów na wolnym powietrzu, zalecają, aby widzowie byli w stanie osiągnąć miejsce bezpieczne, w ciągu:

- a) 2 minut,
- b) 8 minut,
- c) 12 minut.

W budynku z przekryciem dachu wykonanym z materiałów niepalnych ściany oddzielenia przeciwpożarowego:

- a) należy wyprowadzić ponad pokrycie dachu na wysokość co najmniej 0,3 m lub zastosować wzdłuż ściany pas z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 1 m i klasie odporności ogniowej EI 60, bezpośrednio pod pokryciem,
- b) należy wyprowadzić ponad pokrycie dachu na wysokość co najmniej 0,3 m lub zastosować wzdłuż ściany pas z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 2 m i klasie odporności ogniowej EI 60, bezpośrednio pod pokryciem,
- c) można wznieść do poziomu pokrycia bez konieczności zastosowania dodatkowych zabezpieczeń.

Zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących autostrad płatnych, przejazdu awaryjne przez pas dzielący jezdnie autostrady, co do zasady, powinny być wykonane w odstępach nie większych niż:

- a) 3 km,
- b) 4 km,
- c) 5 km.

Zastosowanie stałego samoczynnego urządzenia gaśniczego mgłowego w budynku jednokondygnacyjnym zakwalifikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL I nie upoważnia do:

- a) powiększenia powierzchni strefy pożarowej o 100%
- b) obniżenia klasy odporności pożarowej budynku,
- c) wydłużenia o 50% dopuszczalnej długości przejścia ewakuacyjnego.

Celem stosowania instalacji tryskaczowych ESFR jest:

- a) kontrola pożaru,
- b) ugaszenie pożaru,
- c) wobec nieokreślenia wymagań prawnych w przedmiotowym zakresie, wspomnianego celu nie określa się.

Skuteczność gaszenia gazem gaśniczym wymaga nie tylko uzyskania odpowiedniego stężenia gazu w chronionym pomieszczeniu, ale również utrzymania tego stężenia przez określony czas. Jest to czas retencji, który zgodnie z PN-EN 15004 powinien wynosić:

- a) nie mniej niż 10 minut,
- b) co najmniej 5 minut lub do przyjmowanego momentu podjęcia działań ratowniczych przez przeszkolony personel, w zależności od tego, który jest krótszy,
- c) obliczany jest indywidualnie w każdym projekcie w funkcji szczelności pomieszczenia oraz różnicy gęstości między mieszaniną gaz gaśniczy – powietrze wewnątrz pomieszczenia a gęstością powietrza na zewnątrz chronionego pomieszczenia.

Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień B2_{ca,s1,d0}, a1 dotyczy następujących wyrobów budowlanych :

- a) kabli elektroenergetycznych zasilających,
- b) konstrukcji kanałów kablowych,
- c) systemu kominowego wg PN EN 1443:2005 w zakresie odporności na pożar sadzy.

Parametrem warunkującym usytuowanie ze względu na bezpieczeństwo pożarowe garażu zamkniętego i otwartego jest:

- a) gęstość obciążenia ogniowego do 1000 MJ/m²,
- b) gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m²,
- c) powierzchnia strefy pożarowej.

W budynku hali magazynowej o wysokości 12,70 m można zastosować ogrzewanie za pomocą promienników zasilanych gazem propan-butan:

- a) tak, pod warunkiem obniżenia wysokości zamocowania promienników na wysokości poniżej 12 m,
- b) nie, ponieważ dopuszcza się tego rodzaju ogrzewanie tylko w budynkach niskich,
- c) tak, pod warunkiem uzyskania pozytywnej opinii wydanej przez właściwego komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

Minimalna odległość między instalowanymi tryskaczami powinna wynosić:

- a) 3 m,
- b) 2 m z dopuszczalnymi wyjątkami,
- c) zawsze 50 % maksymalnej odległości między tryskaczami.

Jednym z elementów oceny zagrożenia wybuchem w świetle wymagań przepisów przeciwpożarowych jest:

- a) określenie zasięgów fali nadciśnienia powstałego w trakcie wybuchu,
- b) opracowanie klasyfikacyjnej dokumentacji graficznej,
- c) obliczenie wielkości ryzyka dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach, na których występuje zagrożenie wybuchem.

Wewnętrzna instalację wodociągową przeciwpożarową (hydranty wewnętrzne) można podłączyć do instalacji urządzenia tryskaczowego wodnego:

- a) tak, pod warunkiem, że pobór wody dla instalacji hydrantów następował będzie przed zaworami kontrolno-alarmowymi poprzez armaturę odcinającą możliwie najbliżej punktu podłączenia instalacji tryskaczowej do zasilania wodnego.
- b) nie można, gdyż polskie przepisy przeciwpożarowe nie dopuszczają takiego rozwiązania
- c) tak – pod warunkiem, że łączny pobór wody przez hydranty wewnętrzne nie przekracza 300 dm³/min.

W świetle Normy N SEP-E-005, ręczny przycisk uruchamiający przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP) powinien być:

- a) koloru żółtego,
- b) koloru czerwonego,
- c) koloru niebieskiego.

Prowadzenie przedszkola wielooddziałowego, powstałego w wyniku przekształcenia dotychczasowego oddziału przedszkolnego, jest dopuszczalne w lokalu znajdującym się w użytkowanym budynku szkoły lub jego części niespełniających wymagań określonych w przepisach techniczno-budowlanych oraz przepisów o ochronie przeciwpożarowej dla kategorii ZL II lub wymagań uzgodnionych z właściwym miejscowo komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej w trybie określonym w tych przepisach, m.in. pod warunkiem jego oddzielenia od pozostałej części budynku:

- a) ścianami wewnętrznymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30, w których otwory mają zamknięcia o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 i są wyposażone w urządzenia zapewniające samoczynne zamykanie otworu w czasie pożaru,
- b) ścianami wewnętrznymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60, w których otwory mają zamknięcia o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60 i są wyposażone w urządzenia zapewniające samoczynne zamykanie otworu w czasie pożaru,
- c) ścianami wewnętrznymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60, w których otwory mają zamknięcia o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 i są wyposażone w urządzenia zapewniające samoczynne zamykanie otworu w czasie pożaru.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu odcinający dopływ energii elektrycznej do wszystkich odbiorników na stacji metra, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru i prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej instalowany jest:

- a) w dyspozytorni stacji,
- b) przy wyjściu z peronu pasażerskiego,
- c) przy ostatnim wyjściu ze stacji metra.

Agregat prądowców stanowiący awaryjne źródło energii elektrycznej dla zasilania instalacji bezpieczeństwa metra, które powinny działać w czasie pożaru, powinien zapewniać dostarczenie energii przez czas nie mniejszy niż:

- a) 60 min.,
- b) 120 min.,
- c) 180 min.

Zastosowanie stałego samoczynnego urządzenia gaśniczego wodnego w budynku o wysokości 30 m, zaliczonym do kategorii zagrożenia ludzi ZL III i zaprojektowanym wstępnie w klasie odporności pożarowej B:

- a) umożliwi obniżenie klasy odporności pożarowej do klasy C,
- b) umożliwi obniżenie klasy odporności pożarowej do klasy D,
- c) nie stanowi przesłanki umożliwiającej obniżenie klasy odporności pożarowej budynku.

W budynku zakwalifikowanym do kategorii ZL V zagrożenia ludzi, długość poziomej drogi ewakuacyjnej od wyjścia z obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 i wyposażonej w urządzenia służące do usuwania dymu, do wyjścia na zewnątrz nie może przekroczyć przy jednym dojściu:

- a) 40 m,
- b) 20 m,
- c) 10 m.

Polska Norma PN-EN ISO 7010:2012 *Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa – Zarejestrowane znaki bezpieczeństwa*, zastąpiła Polską Normę:

- a) PN-N-01256-4:1997 *Znaki bezpieczeństwa - Techniczne środki przeciwpożarowe*,
- b) PN-N-01256-5:1998 *Znaki bezpieczeństwa – Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych*,
- c) PN-N-01256-1:1992 *Znaki bezpieczeństwa – Ochrona przeciwpożarowa*.

Forma i zakres danych zawartych w projekcie budowlanym, przedkładanym do uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej, powinny odpowiadać wymaganiom:

- a) rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r., poz. 462),
- b) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. Nr 121, poz. 1137 i z 2009 r. Nr 119, poz. 998).
- c) obu wyżej wymienionych aktów prawnych.

Projektowane przeszklenia w części ściany zewnętrznej klatki schodowej obudowanej, zamykanej drzwiami przeciwpożarowymi klasy odporności ogniowej EI 30, zabezpieczonej przed zadymieniem, zlokalizowanej w miejscu połączenia pod kątem prostym dwóch skrzydeł budynku mieszkalnego o wysokości 9 kondygnacji w kształcie litery „L”, powinny mieć klasę odporności ogniowej co najmniej:

- a) EI 120,
- b) EI 60,
- c) EI 30.

W przypadku zastosowania ochrony pionowych dróg ewakuacji w budynku wielokondygnacyjnym za pomocą instalacji oddymiającej, należy uwzględnić czynnik związany z okresową utratą możliwości ewakuacji osób znajdujących się na:

- a) kondygnacji objętej pożarem,
- b) kondygnacjach powyżej kondygnacji objętej pożarem,
- c) kondygnacjach poniżej kondygnacji objętej pożarem.

W budynku o wysokości 11 kondygnacji, posadowionym na trzykondygnacyjnym garażu podziemnym, w którym na pierwszej kondygnacji nadziemnej zlokalizowano sklepy a powyżej na każdej kondygnacji, stanowiącej odrębną strefę pożarową o powierzchni 1800 m², znajdują się mieszkania, maksymalne dopuszczalne zmniejszenie pojemności zbiornika do zasilania w wodę instalacji wodociągowej przeciwpożarowej wynosi:

- a) 50 m³,
- b) 6 m³,
- c) dopuszcza się brak zbiornika, przy zapewnieniu zasilania z zewnętrznej sieci wodociągowej o wydajności nie mniejszej niż 10 dm³/s.

Pojemność zbiornika magazynowego stacji paliw płynnych dla produktów naftowych nie powinna przekraczać:

- a) 50 m³,
- b) 100 m³,
- c) 200 m³.

Promień łuku drogi pożarowej mierzy się do:

- a) wewnętrznej krawędzi drogi,
- b) osi drogi,
- c) zewnętrznej krawędzi drogi.

Zgodnie z PN-EN 1838:2013-11 *Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne*, obowiązek wyposażenia w oprawy oświetlenia awaryjnego dotyczy:

- a) toalet przystosowanych do obsługi osób niepełnosprawnych,
- b) wszystkich toalet,
- c) wszystkich dróg ewakuacyjnych, w tym również oświetlonych światłem dziennym.

Pomieszczenie magazynowe przeznaczone do składowania gazów palnych lub karbidu, uznaje się za zagrożone wybuchem, przewidując przy tym określone dla tych pomieszczeń wymagania, na podstawie:

- a) dokonanej oceny zagrożenia wybuchem,
- b) postanowień wynikających wprost z przepisów przeciwpożarowych,
- c) dokonanej analizy zagrożenia wybuchem.

Minimalna szerokość w świetle drzwi prowadzących bezpośrednio na zewnątrz z klatki schodowej przeznaczonej do ewakuacji ludzi z wielokondygnacyjnego garażu podziemnego wynosi:

- a) 0,8 m,
- b) 0,9 m,
- c) 1,2 m.

W jednokondygnacyjnym budynku magazynowym o wysokości 6 m, stanowiącym odrębną strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii PM o gęstości obciążenia ogniowego 1000 MJ/m^2 , wyposażonym w stałe samoczynne urządzenie gaśnicze tryskaczowe oraz grawitacyjną instalację oddymiającą uruchamiającą się automatycznie po przekroczeniu temperatury znamionowej zadziałania wyzwalaczy termicznych klap dymowych, maksymalna długość przejścia ewakuacyjnego wynosi:

- a) 225 m,
- b) 150 m,
- c) 175 m.

W budynku biurowym o wysokości 165 m, do zabezpieczenia przed zadymieniem dwóch klatek schodowych zastosowano system różnicowania ciśnień wg PN-EN-12101-6 *Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień. Zestawy urządzeń*. Jeżeli z każdego miejsca na poszczególnych kondygnacjach jest zapewniona możliwość ewakuacji ludzi do obu klatek schodowych (dwa kierunki ewakuacji), to zgodnie wyżej wymienioną normą rezerwowe wentylatory oraz mechanizmy napędowe wykorzystywane w tym systemie:

- a) powinny być zastosowane, w co najmniej jednej klatce schodowej,
- b) nie muszą być stosowane,
- c) powinny być zastosowane w obu klatkach schodowych.

Budynek niski o trzech kondygnacjach nadziemnych, niepodpiwniczony, w którym dwie pierwsze kondygnacje stanowią strefę pożarową ZL II, ze stropem nad pierwszą kondygnacją nadziemną na wysokości nie większej niż 9 m nad poziom terenu, a kondygnacja trzecia nadziemną stanowi strefę pożarową ZL III, powinien spełnić wymagania klasy odporności pożarowej:

- a) co najmniej C dla całego budynku,
- b) co najmniej B w części ZL II i C w części ZL III,
- c) co najmniej B dla całego budynku.

Droga pożarowa prowadzona na terenie zakładu produkcyjnego pod estakadą z instalacjami technicznymi, powinna mieć zapewniony prześwit:

- a) o szerokości 3,6 metra i wysokości 4,5 metra,
- b) o szerokości 4 metrów i wysokości 4,5 metra,
- c) o szerokości i wysokości 4,5 metra.

Na działce zlokalizowanej poza granicą jednostki osadniczej usytuowane są dwa obiekty, stanowiące jedną strefę pożarową: jednokondygnacyjny użyteczności publicznej o powierzchni 145 m² i kubaturze brutto 400 m³ oraz dwukondygnacyjny zamieszkania zbiorowego o powierzchni 350 m² i kubaturze brutto 2050 m³. Wymagane przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla tych obiektów wynosi:

- a) 10 dm³/s,
- b) 20 dm³/s,
- c) nie jest wymagane.

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla budynku mieszkalnego zaliczonego w całości do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV z garażem podziemnym o powierzchni 4500 m², powinna wynosić:

- a) 10 dm³/s,
- b) 20 dm³/s,
- c) 30 dm³/s.

Przedszkole w projektowanym budynku szkoły podstawowej należy tworzyć zgodnie z:

- a) ogólnymi wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych,
- b) rozporządzeniem MEN z dnia 31.12.2014 r. w sprawie wymagań ochrony przeciwpożarowej, jakie musi spełniać lokal, w którym jest prowadzone przedszkole utworzone w wyniku przekształcenia oddziału przedszkolnego lub oddziałów przedszkolnych w szkole podstawowej (Dz.U. z 2015 r., poz. 20),
- c) rozporządzeniem MEN z dnia 31.08.2010 r. w sprawie rodzajów innych form wychowania przedszkolnego, warunków tworzenia i organizowania tych form oraz sposobu ich działania (Dz.U. Nr 161, poz. 1080 i z 2011 r. Nr 143, poz. 839).

Według *PKN-CEN/TS 54-14.2006 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 14. Wytyczne planowania projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji* wymagany poziom natężenia dźwięku sygnalizacji akustycznej w pokojach hotelowych powinien być zapewniony:

- a) w miejscu zainstalowania sygnalizatora akustycznego,
- b) na wysokości łóżka,
- c) na poziomie podłogi.

Czy inwestor jest zobowiązany do zawiadomienia organów Państwowej Straży Pożarnej o zakończeniu budowy obiektu budowlanego i zamiarze przystąpienia do użytkowania, w przypadku, gdy obiekt nie jest objęty obowiązkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie?

- a) nie,
- b) tak, jeśli warunek przedłożenia stanowiska organu PSP określił właściwy organ nadzoru budowlanego,
- c) tak, jeśli projekt budowlany obiektu budowlanego wymagał uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

Odległość pomiędzy hydrantami zewnętrznymi usytuowanymi poza obszarami miejskimi, powinna wynosić:

- a) nie mniej niż 150 metrów,
- b) nie mniej niż 300 metrów,
- c) powinna być dostosowana do gęstości istniejącej i planowanej zabudowy.

Obowiązek utrzymania, przez właścicieli lub zarządców terenów, dróg pożarowych w stanie umożliwiającym korzystanie z tych dróg przez pojazdy jednostek ochrony przeciwpożarowej określa:

- a) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych,
- b) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów,
- c) rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów.

Klapy dymowe w grawitacyjnej wentylacji oddymiającej otwierane wyłącznie w sposób ręczny powinny mieć klasę:

- a) B₃₀₀30,
- b) B₃₀₀60,
- c) B₆₀₀30.

Klasyfikacja materiału lub wyrobu budowlanego w zakresie reakcji na ogień opisana jako A2-s3,d0 wskazuje, że jest on:

- a) niepalny, niekapiący i intensywnie dymiący,
- b) niepalny, kapiący i niedymiący,
- c) trudno zapalny, niekapiący i intensywnie dymiący.

Czy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej w sprawie wymagań ochrony przeciwpożarowej, jakie musi spełniać lokal, w którym jest prowadzone przedszkole utworzone w wyniku przekształcenia oddziału przedszkolnego lub oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w szkole podstawowej, lokal przedszkola powstały w wyniku przekształcenia istniejącego oddziału przedszkolnego w szkole podstawowej może być zlokalizowany na drugiej kondygnacji nadziemnej:

- a) nie, ponieważ wyżej wymienione rozporządzenie nie dopuszcza takiej możliwości,
- b) tak, np. jeśli będą spełnione wymagania uzgodnione z właściwym miejscowo komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej,
- c) tak, jeśli lokal będzie spełniał warunki szczególne określone w wyżej wymienionym rozporządzeniu, m.in. będzie użytkowany przez nie więcej niż 25 dzieci oraz będzie posiadał co najmniej dwa wyjścia na zewnątrz, na drogi ewakuacyjne spełniające wymagania dla kategorii zagrożenia ludzi ZL II.

Zapas środka pianotwórczego do stałego urządzenia gaśniczego pianowego do ochrony zbiornika z paliwem na terenie bazy paliw płynnych powinien wystarczyć na okres:

- a) trzydziestominutowego jego zużycia,
- b) zużycia wymaganego zapasu wody,
- c) dwugodzinnego zużycia zapasu wody do gaszenia pożaru największego zbiornika i jego obwałowania.

Pojemność zbiornika magazynowego stacji paliw płynnych dla produktów naftowych nie powinna przekraczać:

- a) 50 m³,
- b) 100 m³,
- c) 200 m³.

Zgodnie ze specyfikacją techniczną PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 14: Wytyczne planowania projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji pod optyczną czujką dymu należy zachować wolną przestrzeń:

- a) w odległości co najmniej 0,3 m od czujki we wszystkich kierunkach,
- b) w odległości co najmniej 0,5 m od czujki we wszystkich kierunkach,
- c) w odległości co najmniej 0,5 m od czujki w poziomie i 0,3 m w pionie.

W średniowysokim budynku zakwalifikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL III długość poziomej drogi ewakuacyjnej od wyjścia z obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 i wyposażonej w urządzenia służące do usuwania dymu, do wyjścia na zewnątrz nie może przekraczać przy jednym dojściu:

- a) 40 m,
- b) 20 m,
- c) 10 m.

Minimalna szerokość w świetle drzwi prowadzących bezpośrednio na zewnątrz z klatki schodowej przeznaczonej do ewakuacji ludzi z wielokondygnacyjnego budynku mieszkalnego powinna wynosić co najmniej:

- a) 0,8 m,
- b) 0,9 m,
- c) 1,2 m.

Dopuszcza się powiększenie o 100 % powierzchni stref pożarowych budynków zaliczonych do ZL, pod warunkiem zastosowania:

- a) stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych,
- b) stałych samoczynnych urządzeń gaśniczych wodnych,
- c) stałych urządzeń gaśniczych (dowolnego rodzaju).

Ściana zewnętrzna budynku, do którego droga pożarowa przybliżona jest na odległość mniejszą niż 5 m, powinna na tym odcinku oraz w odległości do 5 m od niego:

- a) posiadać klasę odporności ogniowej wymaganą dla ściany oddzielenia przeciwpożarowego,
- b) spełniać wymagania dla ściany oddzielenia przeciwpożarowego,
- c) na całej powierzchni posiadać klasę odporności ogniowej wymaganą dla ścian zewnętrznych tego budynku.

Pomieszczenia magazynowe przeznaczone do składowania karbidu:

- a) muszą spełniać wymagania określone dla pomieszczeń zagrożonych wybuchem,
- b) muszą spełniać wymagania określone dla pomieszczeń zagrożonych wybuchem, jeśli ocena zagrożenia wybuchem wykaże, iż w pomieszczeniu możliwy jest przyrost ciśnienia przekraczający 5 kPa,
- c) muszą spełniać wymagania określone dla pomieszczeń zagrożonych wybuchem, jeśli ocena zagrożenia wybuchem wykaże, iż w pomieszczeniu możliwe jest powstanie strefy zagrożenia wybuchem.

Urządzeniem przeciwpożarowym w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych jest:

- a) gaśnica,
- b) półstałe urządzenia gaśnicze,
- c) główny wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów w budynku w przypadku pożaru.

Wymiary stref zagrożenia wybuchem dla cysterny kolejowej w czasie spustu produktu w bazie paliw, wyznacza się na podstawie:

- a) *PN-EN 60079-10-1:2009 Atmosfery i wybuchowe. Część 10-1: Klasyfikacja przestrzeni. Gazowe atmosfery wybuchowe,*
- b) załącznika do rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie,
- c) przepisów umowy ADR.

Przy projektowaniu infrastruktury do magazynowania i tankowania pojazdów paliwami płynnymi na użytek własny przedsiębiorstwa transportowego przepisy rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie:

- a) stosuje się jako obligatoryjne,
- b) mogą być stosowane na zasadach wiedzy technicznej,
- c) nie mogą być stosowane ponieważ przepisy nie przewidują projektowania takich obiektów.

W odniesieniu do ogółu budynków użyteczności publicznej, kryterium w kontekście obowiązku ich wyposażenia w system sygnalizacji pożarowej jest :

- a) liczba przebywających w nich osób,
- b) powierzchnia strefy pożarowej,
- c) wysokość budynku.

W przypadku usytuowania w obrębie miejsca obsługi podróżnych (MOP), na drodze klasy S, parkingu przeznaczonych dla pojazdów przewożących materiały niebezpieczne, należy zapewnić jego odległość od budynków przeznaczonych na pobyt ludzi wynoszącą nie mniej niż:

- a) 20 m,
- b) 30 m,
- c) 300 m.

Zaliczenie kondygnacji podziemnej budynku biurowego do kategorii zagrożenia ludzi (ZL):

- a) powoduje konieczność uwzględnienia wysokości wspomnianej kondygnacji w kontekście określania wymaganej klasy odporności pożarowej tego budynku,
- b) powoduje konieczność uwzględnienia wysokości wspomnianej kondygnacji w kontekście określania dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej tego budynku,
- c) może powodować konieczność uwzględnienia wysokości rozpatrywanej kondygnacji w kontekście określania wymaganej klasy odporności pożarowej tego budynku.

Przepust instalacyjny o średnicy 0,04 m w stropie oddzielającym garaż podziemny od części mieszkalnej niskiego budynku ZL IV:

- a) powinien mieć klasę odporności ogniowej EI 60,
- b) powinien mieć klasę odporności ogniowej EI 120,
- c) powinien mieć klasę odporności ogniowej EIS 120.

Obowiązek wyposażenia w system sygnalizacji pożarowej dotyczy tunelu drogowego o długości większej niż:

- a) 500 m,
- b) 1000 m,
- c) akty prawne nie określają takiego obowiązku.

Wskazany w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie współczynnik bezpieczeństwa, ustalany każdorazowo indywidualnie, lecz wynoszący nie mniej niż 1,3, uwzględnia się przy określaniu:

- a) krytycznego stanu środowiska,
- b) przewidywanego czasu ewakuacji,
- c) krytycznego czasu ewakuacji.

Klasa odporności ogniowej wypełnienia otworu wykonanego z materiału przepuszczającego światło, znajdującego się w ścianie oddzielenia przeciwpożarowego, oddzielającej od siebie dwa pomieszczenia użytkowe w niskim, 3 kondygnacyjnym budynku szpitala powinna wynosić:

- a) EI 30,
- b) EI 60,
- c) E 60.

Masę dachu w pomieszczeniu zagrożonym wybuchem, określaną w celu ustalenia spełniania przez ten dach parametru dla dachu lekkiego, tj. nieprzekroczenia masy 75 kg/m^2 , należy ustalać:

- a) bez uwzględnienia elementów konstrukcji nośnej dachu,
- b) z uwzględnieniem elementów konstrukcji nośnej dachu,
- c) wymagania przepisów ochrony przeciwpożarowej nie rozstrzygają powyższej kwestii i w tym zakresie należy dokonać oceny inżynierskiej.

Jeźdźnia asfaltowa o szerokości 15 m, przebiegająca w odległości 2 m od ściany zewnętrznej z oknami budynku wysokiego biurowego (wzdłuż jego dłuższego boku o szerokości 45 m), spełniająca pozostałe wymagania odnoszące się do dróg pożarowych:

- a) może być rozpatrywana jako droga pożarowa dla tego budynku pomimo, że jej bliższa krawędź znajduje się w odległości mniejszej 5 m od ściany zewnętrznej budynku,
- b) nie może być rozpatrywana jako droga pożarowa dla tego budynku ponieważ bliższa krawędź drogi pożarowej musi być oddalona od jego ściany zewnętrznej o 5-15 m,
- c) może być rozpatrywana jako droga pożarowa pomimo, że jej bliższa krawędź znajduje się w odległości mniejszej 5 m od ściany zewnętrznej budynku, pod warunkiem zastosowania rozwiązań zamiennych zapewniających nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu, uzgodnionych z właściwym miejscowo komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

Budynek o wysokości 9 kondygnacji nadziemnych (24 m), w którym pierwszą kondygnację nadziemną zajmują sklepy, na kondygnacjach od 2 do 8 nadziemnej przewidziano mieszkania, a na ostatniej taras widokowy z pomieszczeniem, w którym świadczone są usługi gastronomiczne i sprzedaż pamiątek, powinien być zaprojektowany w klasie odporności pożarowej:

- a) C,
- b) B,
- c) pierwsza kondygnacja nadziemna w klasie B, a kondygnacje od 2 do 9 w klasie C.

Kwalifikacji zamierzonego odstąpienia od zatwierdzonego projektu budowlanego, które dotyczy rozwiązań z zakresu ochrony przeciwpożarowej, dokonuje:

- a) rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- b) projektant,
- c) organ administracji architektoniczno-budowlanej.

W pomieszczeniu magazynowym, w strefie zagrożenia wybuchem sklasyfikowanej jako strefa 2 mogą być stosowane urządzenia elektryczne:

- a) wyłącznie kategorii 1,
- b) wyłącznie kategorii 2,
- c) kategorii 1, 2 lub 3.

W miejscu przejścia przewodu wentylacyjnego przez ścianę wewnętrzną o klasie odporności ogniowej REI 60, stanowiącą obudowę ewakuacyjnej klatki schodowej, który w warunkach bytowych nawiewa powietrze tylko do klatki schodowej, można zastosować przeciwpożarową klapę odcinającą z klasyfikacją ogniową:

- a) EI 60,
- b) EI 60 (ve i<->o) S,
- c) EI 60 (ho k->o) S.

Celem stosowania instalacji tryskaczowych ESFR jest:

- a) kontrola pożaru,
- b) ugaszenie pożaru,
- c) wobec nie określenia wymagań w przedmiotowym zakresie w normach i innych standardach technicznych wspomnianego celu nie określa się.

W lokalu restauracji, który znajduje się na parterze w budynku hotelu o wysokości 26 m, stosowanie instalacji gazowych z kuchenkami, zasilanych z indywidualnych butli z gazem płynnym o nominalnej zawartości gazu do 11 kg, jest:

- a) zabronione;
- b) dozwolone, przy czym w lokalu nie należy instalować więcej niż dwóch butli;
- c) dozwolone, przy czym wymaga uzyskania pozytywnej opinii wydanej przez właściwego komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

Dopuszcza się umieszczenie w jednym budynku części mieszkalnej i gospodarczej (IN) m.in. pod warunkiem zapewnienia między częścią mieszkalną a gospodarczą:

- a) ściany oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120,
- b) ściany o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 60,
- c) ściany z materiału niepalnego bez otworów drzwiowych lub okiennych.

Ustalając klasę odporności pożarowej budynku produkcyjno-magazynowego jego ściany wewnętrzne wykonane z materiałów palnych:

- a) uwzględniania się w obliczeniach gęstości obciążenia ogniowego,
- b) nie uwzględniania się w obliczeniach gęstości obciążenia ogniowego,
- c) nie uwzględniania się w obliczeniach gęstości obciążenia ogniowego jeżeli są nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

Projektując system kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła klasy B zgodnie z *PN-EN 12101-6:2007 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień. Zestawy urządzeń w drzwiach pomiędzy przedsionkiem przeciwpożarowym klatki schodowej zabezpieczonej tym systemem, a pomieszczeniem użytkowym należy zapewnić prędkość przepływu powietrza co najmniej:*

- a) 0,5 m/s,
- b) 1 m/s,
- c) 2 m/s

Zgodnie z *PN-EN 60849:2001 Dźwiękowe systemy ostrzegawcze rezerwowe źródło zasilania* powinno umożliwić działanie systemu w trybie zagrożenia, w czasie:

- a) dłuższym niż czas ewakuacji ustalony przez władającego budynkiem, jednak nie krótszym niż 30 min,
- b) dwa razy dłuższym niż czas ewakuacji ustalony przez władającego budynkiem, jednak nie krótszym niż 30 min,
- c) nie krótszym niż 60 min.

Zgodnie z *PN-B-02877-4:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła. Zasady projektowania w dachu płaskim o kącie nachylenia 2°* co najmniej jedna kłapa dymowa powinna przypadać:

- a) na każde 100 m²,
- b) na każde 200 m²,
- c) na każde 400 m².

Przy projektowaniu budynku galerii handlowej o wysokości 20 m, w której część handlowo-usługowa stanowić będzie jedną strefę pożarową o powierzchni 30 000 m z hipermarketem spożywczym na kondygnacji podziemnej, wyposażoną stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe oraz w samoczynne urządzenia oddymiające uruchamiane za pomocą systemu wykrywania dymu, konieczne jest uzyskanie odstępstwa od dopuszczalnej przepisami techniczno-budowlanymi wielkości strefy pożarowej, wynoszącej w rozpatrywanym przypadku:

- a) 2 500 m²,
- b) 5 000 m²,
- c) 7500 m².

Do budynku mieszkalnego z wbudowanym garażem podziemnym zamkniętym wymagane jest zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20 dm³/s w przypadku, gdy powierzchnia strefy pożarowej garażu przekracza:

- a) 1500 m²,
- b) 2000 m²,
- c) 3000 m².

Wymiana odmierzacza paliw płynnych na stacji paliw płynnych zbudowanej w 1993 roku, niespełniającej wymagań rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1853), jest możliwa:

- a) po uzyskaniu odstępstwa od wymagań ww. rozporządzenia,
- b) po uzgodnieniu z właściwym komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej możliwości spełnienia wymagań ww. rozporządzenia w sposób inny niż wynika to wprost z jego przepisów,
- c) bez stosowania procedur, o których mowa w odpowiedziach a) i b).

Droga pożarowa prowadzona na terenie zakładu produkcyjnego pod estakadą z instalacjami technicznymi, powinna mieć zapewniony prześwit:

- a) o szerokości 3,6 m i wysokości 4,5 m,
- b) o szerokości 4 m i wysokości 4,5 m,
- c) o szerokości 4,5 m i wysokości 4,5 m.

Zawór odcinający dopływ gazu do budynku, będący elementem składowym urządzenia sygnalizacyjno-odcinającego, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym z instalacją gazową (lub instalacjami gazowymi) na paliwo gazowe (z sieci) zasilającą (lub zasilającymi) urządzenia w lokalach mieszkalnych oraz kotłownię z kotłami na paliwo gazowe, o łącznej mocy cieplnej 350 kW (2 kotły o mocy 150 kW i jeden o mocy 50 kW) powinien zapewniać odcięcie dopływu gazu do:

- a) całego budynku,
- b) kotłowni,
- c) tych kotłów w kotłowni, które mają moc cieplną powyżej 60 kW.

Przewody i kable elektryczne oraz inne instalacje wykonane z materiałów palnych, prowadzone w przestrzeni podpodłogowej podłogi podniesionej powinny mieć osłonę lub obudowę o określonej klasie odporności ogniowej (co najmniej EI 30 bądź EI 60):

- a) wyłącznie w przypadku, gdy przestrzeń ta jest wykorzystywana do wentylacji lub ogrzewania pomieszczenia i jednocześnie podłogi te podniesione są o więcej niż 0,2 m ponad poziom stropu lub innego podłoża,
- b) zawsze w budynku wysokościowym (WW) lub w budynkach ze strefą pożarową o gęstości obciążenia ogniowego ponad 4.000 MJ/m²,
- c) zawsze w przypadku, gdy przestrzeń ta jest wykorzystywana do wentylacji lub ogrzewania pomieszczenia niezależnie od wysokości, na jaką podłogi są podniesione.

Klasa reakcji na ogień oznaczona literami Cfl-s2 dotyczy wyrobu budowlanego, jakim jest:

- a) posadzka,
- b) wykładzina podłogowa,
- c) obydwa wymienione powyżej wyroby.

Przechowywanie cieczy o temperaturze zapłonu poniżej 373,15 K (100 °C) w garażach o powierzchni powyżej 100 m²:

- a) jest niedopuszczalne,
- b) dopuszczalne jest tylko wtedy, gdy są niezbędne przy eksploatacji pojazdu i są przechowywane w jednostkowych opakowaniach stosowanych w handlu detalicznym,
- c) jest dopuszczalne w łącznej ilości do 200 dm³ przy założeniu nieprzelewania paliwa oraz nienapełniania nim zbiorników paliwa w pojazdach.

Parametrem granicznym, którego przekroczenie wskazuje na wystąpienie w obiekcie budowlanym metra, krytycznego dla życia i zdrowia ludzi warunku środowiskowego, jest:

- a) temperatura powietrza powyżej 60°C na wysokości mniejszej lub równej 1,5 m od poziomu drogi ewakuacyjnej,
- b) temperatura powietrza powyżej 200°C na wysokości mniejszej lub równej 1,8 m od poziomu drogi ewakuacyjnej,
- c) temperatura powietrza powyżej 60°C na wysokości mniejszej lub równej 1,8 m od poziomu drogi ewakuacyjnej.

W dwukondygnacyjnym budynku magazynowym o wysokości 8 m i o gęstości obciążenia ogniowego 800 MJ/m² jako przekrycie dachu należy zastosować:

- a) przekrycie klasy co najmniej B_{ROOF}(t1),
- b) przekrycie spełniające co najmniej warunki i kryteria określone dla grupy kryteriów b „penetracja ognia do wewnątrz budynku” właściwej dla przekryć klasy B_{ROOF}(t1),
- c) przekrycie klasy co najmniej C_{ROOF}(t1).

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla zlokalizowanych poza budynkami urządzeń technologicznych z cieczami o temperaturze zapłonu do 373,15 K (100 °C), służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru zależy od:

- a) powierzchni zajmowanej przez te urządzenia [m²],
- b) ilości cieczy w tych urządzeniach [m³],
- c) gęstości obciążenia ogniowego na terenie zajmowanym przez te urządzenia [MJ/m²].

Projektowanie galerii handlowej jako budynku niskiego dwukondygnacyjnego o powierzchni strefy pożarowej do 5000 m², z kinem składającym się z czterech sal, każdej o liczbie 200 miejsc, wymaga zastosowania:

- a) stałych samoczynnych urządzeń gaśniczych wodnych, systemu sygnalizacji pożarowej i dźwiękowego systemu ostrzegawczego,
- b) systemu sygnalizacji pożarowej i dźwiękowego systemu ostrzegawczego,
- c) tylko systemu sygnalizacji pożarowej.

W pomieszczeniu o wysokości 5,8 m stanowiącym odrębną strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii ZL III i chronionym stałym samoczynnym urządzeniem gaśniczym gazowym, maksymalna długość przejścia ewakuacyjnego wynosi:

- a) 40 m,
- b) 50 m,
- c) 60 m.

Dla budynku mieszkalno-usługowego o wysokości 13,5 m i czterech kondygnacjach nadziemnych, w którym pierwszą kondygnację nadziemną, stanowi odrębna strefa pożarowa zaliczona do kategorii zagrożenia ludzi ZL II, natomiast pozostałe kondygnacje zaliczone zostały do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV, dopuszcza się przyjęcie najniższej klasy odporności pożarowej:

- a) „D”,
- b) „C”,
- c) „B”.

W przypadku budynku hotelowego o wysokości 13,45 m, jego główna konstrukcja nośna oraz konstrukcja jego dachu powinny spełniać odpowiednio wymagania klasy odporności ogniowej co najmniej:

- a) R 60 i R 15,
- b) R 60 i R 30,
- c) R 120 i R30.

Budynek biurowy średniowysoki o powierzchni zabudowy nie większej niż 1200 m², którego ściany zewnętrzne mają stopień przeszklenia szkłem „zwykłym” na poziomie 30%, projektuje się od granicy sąsiedniej niezabudowanej działki o przeznaczeniu określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod budynki PM, w odległości nie mniejszej niż:

- a) 6 m,
- b) 7,5 m,
- c) 15 m.

W pomieszczeniu przeznaczonym do jednoczesnego przebywania 150 dzieci, w którym miejsca do siedzenia są ustawione w rzędach przyściennych o liczbie 18 siedzeń w rzędzie, szerokość przejść między rzędami siedzeń nie może być mniejsza niż:

- a) 0,47 m,
- b) 0,55 m,
- d) 0,60 m.

W budynku ZL II dwukondygnacyjnym o wysokości 9 m zastosowanie w ścianach zewnętrznych izolacji cieplnej palnej:

- a) jest możliwe jeżeli osłaniająca ją od wewnątrz okładzina jest niepalna i ma klasę odporności ogniowej co najmniej EI 30,
- b) jest możliwe jeżeli osłaniająca ją od wewnątrz okładzina jest nierozprzestrzeniająca ognia i ma klasę odporności ogniowej co najmniej EI 60,
- c) jest możliwe jeżeli osłaniająca ją od wewnątrz okładzina jest niepalna i ma klasę odporności ogniowej co najmniej EI 60.

W pomieszczeniach zagrożonych wybuchem należy stosować instalację wyciągową:

- a) oddzielną dla każdego pomieszczenia,
- b) wyposażoną w urządzenia zapobiegające przeniesieniu się ognia,
- c) wyposażoną w klapy lub przepony przeciwwybuchowe.

Podziemny zbiornik z gazem propan-butan o pojemności 50 m³, zasilający instalację gazową w budynku produkcyjnym o gęstości obciążenia ogniowego do 2000 MJ/m², powinien być usytuowany od tego budynku w odległości co najmniej:

- a) 7,5 m,
- b) 15 m,
- c) 30 m.

Na drogach ewakuacyjnych z lokalu dyskoteki przeznaczonej dla 200 osób, usytuowanego na kondygnacji podziemnej należy zastosować:

- a) rozwiązania techniczno-budowlane służące do usuwania dymu,
- b) rozwiązania techniczno-budowlane zabezpieczające przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych,
- c) urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa budynku w biurowym o wysokości 55 m, zawierającym strefę pożarową o powierzchni 2500 m², wyposażona w nasady umożliwiające jej zasilanie z samochodów gaśniczych, może być zasilana:

- a) ze zbiornika przeciwpożarowego o pojemności 25 m³ w przypadku zapewnienia zasilania tego zbiornika w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej przeciwpożarowej o wydajności nie mniejszej niż 10 dm³/s,
- b) ze zbiornika przeciwpożarowego o pojemności 6 m³ w przypadku zapewnienia zasilania tego zbiornika w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej przeciwpożarowej o wydajności nie mniejszej niż 15 dm³/s,
- c) z grupy zbiorników przeciwpożarowych o łącznej pojemności nie mniejszej niż 50 m³, w przypadku zapewnienia zasilania tych zbiorników w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej przeciwpożarowej o wydajności nie mniejszej niż 10 dm³/s.

Wymagania stawiane obiektom widowiskowych (PN-EN 13200-1:2013 Obiekty widowiskowe. Część 1: Ogólna charakterystyka widowni) w zakresie ewakuacji zalecają, aby widzowie byli w stanie osiągnąć miejsce bezpieczne w przypadku obszarów pod przykryciem, wciągu:

- a) 2 minut,
- b) 8 minut,
- c) 12 minut.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U, z 27 kwietnia 2012 r., poz. 462, ze zm.), projekt zagospodarowania terenu powinien zawierać m.in. część opisową, która z kolei powinna określać zagospodarowanie działki, uwzględniające parametry techniczne m.in:

- a) sieci i urządzeń uzbrojenia terenu zapewniających przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę,
- b) występujących elementów oddzielenia przeciwpożarowych,
- c) obudowę dróg ewakuacyjnych i oddzielenia przeciwpożarowe.

Zastosowanie stałego samoczynnego urządzenia gaśniczego mgłowego w budynku jednokondygnacyjnym zakwalifikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL I nie upoważnia do:

- a) powiększenia powierzchni strefy pożarowej o 100%
- b) obniżenia klasy odporności pożarowej budynku,
- c) wydłużenia o 50% dopuszczalnej długości przejścia ewakuacyjnego.

W świetle aktualnych regulacji przepisów ustawy o ochronie przeciwpożarowej rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych może:

- a) być autorem instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- b) uzgodnić projekt urządzenia przeciwpożarowego, którego jest autorem,
- c) uzgodnić warunkowo projekt budowlany zawierający rozwiązania inne niż wynikające z przepisów przeciwpożarowych bez dołączenia do niego zgody na zastosowanie rozwiązań zamiennych.

Czy garaż przeznaczony dla samochodów osobowych, w którym strefa pożarowa nie przekracza 1500 m² i obejmuje jednocześnie kondygnację na poziomie „0” i „-1”, powinien być wyposażony, zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, w system sygnalizacji pożarowej:

- a) tak,
- b) nie,
- c) nie, pod warunkiem zastosowania rozwiązań zamiennych.

Przynajmniej jeden dźwig w każdej strefie pożarowej powinien być przystosowany do potrzeb ekip ratowniczych w budynku ZL IV, zakwalifikowanym do:

- a) budynków wysokich (W),
- b) budynków wysokościowych (WW),
- c) w budynku mającym kondygnację z posadzką na wysokości powyżej 25 m ponad poziomem terenu przy najniższej położonym wejściu do budynku.

Minimalny poziom słyszalności komunikatu alarmowego w pokoju hotelowym, zgodnie z PN-EN 60849 Dźwiękowe systemy ostrzegawcze, powinien wynosić:

- a) 75 dBA,
- b) 65 dBA,
- c) 10 dBA powyżej poziomu szumu tła.

Pojemność zbiornika pośredniego uzupełnianego z sieci wodociągowej z natężeniem przepływu 10 l/s, stanowiącego wraz z pompą źródło wody dla instalacji tryskaczowej, której czas działania jest równy 60 min, przy wymaganym natężeniu przepływu wynikającym z obliczeń hydraulicznych wynoszącym 1800 dm³/min powinna być nie mniejsza niż:

- a) 36 m³,
- b) 72 m³,
- c) 108m³.

Maksymalna powierzchnia strefy dozorowej w budynku chronionym systemem sygnalizacji pożarowej z indywidualną adresacją czujek pożarowych w liniach dozorowych otwartych klasy „B”, zgodnie PKN-CEN TS 54-14: 2006, nie powinna przekraczać:

- a) 400 m²,
- b) 1000 m²,
- c) 1600 m².

W korytarzu stanowiącym drogę ewakuacyjną o szerokości 2 m, zgodnie z wymaganiami PN-EN-1838 Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne, średnie natężenie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w centralnym pasie podłogi o szerokości 1 m powinno wynosi minimum:

- a) 0,5 lx,
- b) 0,75 lx,
- c) 1 lx.

Powierzchnia strefy pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego 1000 MJ/m², bez pomieszczeń zagrożonych wybuchem, w wielokondygnacyjnym budynku wysokim chronionym całkowicie samoczynnym urządzeniem wodnym tryskaczowym, oraz samoczynnymi urządzeniami oddymiającymi powinna być:

- a) nie większa niż 2500 m²,
- b) nie większa niż 6250 m²,
- c) nie większa niż 7500 m².

W strefie pożarowej budynku produkcyjnego o wysokości 12 m podzielonego na dwie kondygnacje o równej wysokości i gęstości obciążenia ogniowego 500 MJ/m², wyposażonej w stałe samoczynne urządzenie gaśnicze tryskaczowe, maksymalna długość przejścia ewakuacyjnego wynosi:

- a) 131,25 m,
- b) 150 m,
- c) 175 m.

Dla budynku produkcyjnego, dla którego: zapotrzebowanie na wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 30 dm³/s, względny czas trwania pożaru wynosi 6 godzin a wydajność wodociągu wynosi 10 dm³/s, należy zapewnić uzupełniający zapas wody w zbiorniku przeciwpożarowym o pojemności co najmniej:

- a) 200 m³,
- b) 288 m³,
- c) 432 m³.

Na terenie bazy paliw płynnych stanowiska służące do przeładunku produktów naftowych I i II klasy powinny być oddalone od ogrodzenia baz paliw co najmniej:

- a) 5 m,
- b) 10 m,
- c) 15 m.

Jednym z warunków, jakie muszą spełniać proponowane rozwiązania zamienne jest:

- a) ograniczenie możliwości powstania pożaru,
- b) uwzględnienie możliwości ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
- c) zapewnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych.

Obiektem budowlanym, którego projekt budowlany podlega obowiązkowi uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej jest:

- a) tuneli długości 100 m,
- b) budynek niski zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni wewnętrznej 1000 m²,
- c) obiekt budowlany PM o powierzchni wewnętrznej 2500 m² i projektowanej gęstości obciążenia ogniowego do 1000 MJ/m².

Obowiązek uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej projektu urządzenia przeciwpożarowego określa:

- a) ustawa o ochronie przeciwpożarowej,
- b) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej,
- c) obydwa wymienione powyżej akty prawne.

W ramach opracowania scenariusza pożarowego uwzględnia się:

- a) przede wszystkim sposób funkcjonowania urządzeń przeciwpożarowych, innych technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego, urządzeń użytkowych lub technologicznych, oraz ich współdziałanie i oddziaływanie na siebie,
- b) przede wszystkim rozwiązania organizacyjne niezbędne do właściwego funkcjonowania projektowanych zabezpieczeń,
- c) zarówno kwestie wymienione pod literą a, jak i literą b.

Zawarta w projekcie budowlanym obiektu budowlanego informacja dotycząca doboru w nim urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu:

- a) powinna zawierać szczegółową charakterystykę tych urządzeń,
- b) powinna zawierać podstawową charakterystykę tych urządzeń,
- c) nie musi zawierać charakterystyki tych urządzeń.

Celem stosowania instalacji tryskaczowych ESFR jest:

- a) kontrola pożaru,
- b) ugaszenie pożaru,
- c) wobec nie określenia wymagań prawnych w przedmiotowym zakresie, wspomnianego celu nie określa się.

Hydranty 33 powinny być stosowane w garażu wielokondygnacyjnym:

- a) w każdym przypadku,
- b) jedynie wtedy, gdy jest to garaż zamknięty,
- c) którego powierzchnia strefy pożarowej przekracza 1000 m².

Zgodnie z Polską Normą PN-B-02857:2017-04 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zbiorniki wodne. Wymagania ogólne.” stanowisko czerpania wody zbiornika zlokalizowanego w mieście i służącego do zabezpieczenia wysokiego budynku użyteczności publicznej powinno:

- a) mieć wymiary co najmniej 20 x 20 m,
- b) mieć wymiary co najmniej 15 x 5 m,
- c) zapewniać stanowisko postojowe dla samochodu pożarniczego o szerokości co najmniej 4 m i długości co najmniej 12 m.

Przewód gazowy doprowadzony do pomieszczenia technicznego z zainstalowanymi kotłami o łącznej mocy cieplnej powyżej 60 kW do 2000 kW, zlokalizowanego w budynku o innym przeznaczeniu niż kotłownia, może służyć:

- a) zarówno do zasilania tych kotłów, jak i innych urządzeń gazowych w tym budynku,
- b) do zasilania tych kotłów, przy czym dopuszcza się zasilanie z niego pozostałych urządzeń gazowych, w tym budynku po zastosowaniu urządzenia sygnalizacyjno-odcinającego dopływ gazu do tego pomieszczenia,
- c) wyłącznie do zasilania tych kotłów.

Zgodnie z przepisami określającymi wymagania dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej urządzenia grupy II kategorii 2 przeznaczone są do użytku w:

- a) miejscach, w których atmosfera wybuchowa spowodowana przez mieszaniny powietrza z gazami, parami, mgłami lub mieszaniny pyłowo-powietrzne występuje stale, często lub przez długi czas,
- b) przestrzeniach, w których zachodzi prawdopodobieństwo sporadycznego wystąpienia atmosfery wybuchowej spowodowanej przez gazy, pary, mgły lub mieszaniny pyłowo-powietrzne,
- c) przestrzeniach, w których występowanie atmosfery wybuchowej spowodowanej przez gazy, pary, mgły lub mieszaniny pyłowo-powietrzne jest mało prawdopodobne lub jeżeli ona rzeczywiście występuje, to ma to miejsce niezbyt często i jedynie przez krótki okres.

Zgodnie ze specyfikacją techniczną PKN-CEN/TS 54-14:2006 „Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji” czujki nie powinny być umieszczane bezpośrednio na wlocie świeżego powietrza z instalacji klimatyzacyjnej, przy czym gdy dopływ powietrza następuje przez sufit perforowany, to perforacja powinna być zaślepią wokół każdej czujki w promieniu co najmniej:

- a) 0,6 m,
- b) 1,0 m,
- c) 1,2 m.

Średnica nominalna w milimetrach przewodów zasilających, na których instaluje się hydranty wewnętrzne z węzłem pólstywnym o nominalnej średnicy węża 33 mm, powinna wynosić co najmniej:

- a) DN 32,
- b) DN 40,
- c) DN 50.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, obowiązek posiadania przez tunel drogowy, m.in. punktów alarmowych oraz wyjść awaryjnych, dotyczy tunelu o długości większej niż:

- a) 150 m,
- b) 500 m,
- c) 1000m.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 12845:2015-10 „Stałe urządzenia gaśnicze. Automatyczne urządzenia tryskaczowe. Projektowanie, instalowanie i konserwacja” pomieszczenie urządzeń pompowych znajdujące się w budynku chronionym urządzeniem tryskaczowym:

- a) jest wyłączone z ochrony tym urządzeniem,
- b) jest wyłączone z ochrony tym urządzeniem, jeżeli budynek wyposażony jest w system sygnalizacji pożarowej, a pomieszczenie stanowi odrębną strefę pożarową oddzieloną elementami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120,
- c) powinno być chronione tym urządzeniem.

Obowiązkowe ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej, któremu podlega rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, obejmuje szkody wyrządzone w związku z uzgadnianiem:

- a) projektów budowlanych oraz projektów urządzeń przeciwpożarowych,
- b) projektów budowlanych, projektów urządzeń przeciwpożarowych oraz innej dokumentacji projektowej,
- c) wyłącznie projektów budowlanych.

Zgodnie ze specyfikacją techniczną PKN-CEN/TS 54-14:2006 „Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji” w przypadku stropów płaskich czujki należy sytuować w następujący sposób:

- a) bezpośrednio na stropie,
- b) tak, aby ich elementy detekcyjne znajdowały się w granicach górnych 5 % wysokości pomieszczenia,
- c) w odległości nie większej niż 0,5 m od powierzchni stropu.

W przypadku ognioodpornej klapy odcinającej do przewodów wentylacji oddymiającej oznaczonej jako EI 120 ($v_{edw} i \leftrightarrow o$) S1000C₃₀₀AAmulti, oznaczenie „multi” wskazuje, że klapa:

- a) ma konstrukcję umożliwiającą jej montaż zarówno w położeniu poziomym, jak i pionowym,
- b) jest klapą wielostrefową,
- c) ma konstrukcję umożliwiającą jej montaż w zespole (baterii) wielu klap przylegających do siebie.

Odległość projektowanego zbiornika gazu płynnego na samodzielnej stacji gazu płynnego od budynku użyteczności publicznej powinna wynosić co najmniej:

- a) 30 m,
- b) 60 m,
- c) 30 m w przypadku zastosowania ściany oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120, zasłaniającej zbiornik od strony tego budynku.

Jednym z parametrów, którego przekroczenie uznaje się za wystąpienie w obiekcie budowlanym metra, krytycznego dla życia i zdrowia ludzi warunku środowiskowego, jest:

- a) zasięg widzialności mniejszy niż 5 m na wysokości mniejszej lub równej 1,8 m od poziomu drogi ewakuacyjnej,
- b) zasięg widzialności mniejszy niż 10 m na wysokości mniejszej lub równej 1,8 m od poziomu drogi ewakuacyjnej,
- c) zasięg widzialności mniejszy niż 10 m na wysokości mniejszej lub równej 2 m od poziomu drogi ewakuacyjnej.

Średnice nominalne w milimetrach (DN) przewodów wodociągowych wykonanych z rur stalowych w odgałęzieniach sieci obwodowej, na których przewiduje się instalowanie hydrantów zewnętrznych przeciwpożarowych, powinny:

- a) wynosić co najmniej DN 100,
- b) wynosić co najmniej DN 80,
- c) być określone na podstawie obliczeń hydraulicznych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie wymagań ochrony przeciwpożarowej, jakie musi spełniać lokal, w którym jest prowadzone przedszkole utworzone w wyniku przekształcenia oddziału przedszkolnego lub oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w szkole podstawowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 20), dzieci przebywające w lokalu przedszkola mogą, po spełnieniu określonych warunków, korzystać ze znajdujących się poza tym lokalem:

- a) szkolnej stołówki, szatni oraz sali gimnastycznej,
- b) szkolnej stołówki i szatni, a korzystanie z sali gimnastycznej jest niedopuszczalne,
- c) szkolnej szatni, a korzystanie ze stołówki i sali gimnastycznej jest niedopuszczalne.

Zgodnie z rozporządzeniem 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), za niepalny nie można uznać wyrobu budowlanego o klasie reakcji na ogień:

- a) A2-s1, d1,
- b) A2-s3, d0,
- c) A1.

W jednokondygnacyjnym budynku produkcyjno-magazynowym w klasie odporności pożarowej „E”, niewyposażonym w stałe samoczynne urządzenia gaśnicze wodne, konstrukcja nośna antresoli przeznaczonej do użytku przez 15 osób powinna mieć klasę odporności ogniowej co najmniej:

- a) R 60,
- b) R 30,
- c) „-” (nie stawia się wymagań dla konstrukcji nośnej antresoli).

Zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1570), dopuszczone do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym są wyroby budowlane, wykonane według indywidualnej dokumentacji technicznej, sporządzonej przez projektanta obiektu lub z nim uzgodnionej, dla których producent wydał oświadczenie, że zapewniono zgodność wyrobu budowlanego z tą dokumentacją oraz z przepisami, z wyłączeniem wyrobów budowlanych:

- a) objętych normą zharmonizowaną lub zgodnych z wydaną dla niego europejską oceną techniczną,
- b) objętych krajową oceną techniczną,
- c) wymienionych zarówno w lit. A i lit. B.

Kurtyny dymowe, które muszą ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej funkcjonować w przypadku pożaru w warunkach wyższych temperatur powinny być sklasyfikowane jako:

- a) D XX, gdzie XX oznacza czas w minutach, np. D 30, D 60, D 120,
- b) D₆₀₀ XX, gdzie XX oznacza czas w minutach, np. D₆₀₀ 30, D₆₀₀ 60, D₆₀₀ 120,
- c) DH XX, gdzie XX oznacza czas w minutach, np. DH 30, DH 60, DH 120.

Przy zapotrzebowaniu na wodę do celów przeciwpożarowych przekraczającym 20 dm³/s dopuszcza się, jako rezerwowe źródło energii dla pomp w pompowniach przeciwpożarowych, zastosowanie agregatu prądotwórczego napędzanego silnikiem spalinowym z zapasem paliwa wystarczającym na czas pracy przy pełnym obciążeniu, co najmniej:

- a) 60 minut,
- b) 120 minut,
- c) 240 minut.

Zespoły kablowe stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej zlokalizowane w pomieszczeniach chronionych stałym urządzeniem gaśniczym tryskaczowym mogą być uznane za odporne na działanie wody, jeżeli będą:

- a) umieszczone powyżej sekcji tryskaczowych,
- b) umieszczone w przestrzeni pomiędzy stropem a sufitem podwieszonym,
- c) ułożone w ognioochronnych kanałach kablowych.

Magazyny karbidu powinny spełniać wymagania dotyczące pomieszczeń:

- a) zagrożonych wybuchem,
- b) zagrożonych wybuchem, jeżeli przewidywany przyrost ciśnienia w pomieszczeniu, jaki mógłby zostać spowodowany przez wybuch, jest większy od 2 kPa,
- c) zagrożonych wybuchem, jeżeli przewidywany przyrost ciśnienia w pomieszczeniu, jaki mógłby zostać spowodowany przez wybuch, jest większy od 5 kPa.

Kabel oznaczony symbolami YnTKSYekw może być zastosowany do wykonania obwodów:

- a) linii dozorowych czujek pożarowych,
- b) linii sterowniczych od central oddymiania do siłowników klap dymowych i okien napowietrzających w klatkach schodowych,
- c) zasilania wentylatorów oddymiających wentylacji pożarowej.

Przyspieszacz w powietrznej sekcji tryskaczowej służy:

- a) skróceniu czasu do otwarcia tryskaczy oraz skróceniu czasu do otwarcia zaworu kontrolno-alarmowego,
- b) skróceniu czasu do otwarcia zaworu kontrolno-alarmowego,
- c) skróceniu czasu do przesłania sygnału alarmowego oraz skróceniu czasu do otwarcia tryskaczy.

Zgodnie z Polską Normą PN-B-02857:2017-04 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwożarowe zbiorniki wodne. Wymagania ogólne.” elementy oddzielenia przeciwpożarowego wydzielające pomieszczenie w budynku, w którym zlokalizowano przeciwpożarowy zbiornik wodny, powinny mieć klasę odporności ogniowej zapewniającą możliwość poboru wody przez czas nie mniejszy niż:

- a) obliczeniowy czas trwania pożaru,
- b) obliczeniowy czas trwania pożaru, jednak nie krótszy niż 2 godziny,
- c) obliczeniowy czas trwania pożaru, jednak nie krótszy niż 4 godziny.

Zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, doprowadzenie drogi pożarowej jest wymagane, do budynku zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL V:

- a) niskiego, mającego 50 miejsc noclegowych,
- b) średniowysokiego,
- c) w obu powyższych przypadkach.

Do wykrywania pożaru w sali konferencyjnej o wysokości 4,5 m, długości 24 m i szerokości 6 m, w której na suficie występują 2 belki konstrukcyjne o wysokości 0,2 m, dzielące sufit na 3 równe pola w poprzek jego długości, jest wymagane zastosowanie, co najmniej:

- a) 1 punktowej czujki dymu,
- b) 2 punktowych czujek dymu,
- c) 3 punktowych czujek dymu.

Zastosowanie samoczynnego urządzenia oddymiającego uruchamianego za pomocą systemu wykrywania dymu w budynku jednokondygnacyjnym zakwalifikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL I umożliwia:

- a) obniżenie klasy odporności pożarowej budynku o jedną oraz wydłużenie dopuszczalnej długości przejścia ewakuacyjnego o 50%,
- b) powiększenie powierzchni strefy pożarowej maksymalnie o 50% i wydłużenie dopuszczalnej długości przejścia ewakuacyjnego o 50%,
- c) powiększenie powierzchni strefy pożarowej maksymalnie o 100% i wydłużenie dopuszczalnej długości przejścia ewakuacyjnego o 50%.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w jednokondygnacyjnym budynku muzeum powinno być zastosowane:

- a) tylko w salach wystawowych o powierzchni ponad 100 m² przeznaczonych dla ponad 50 osób i na drogach ewakuacyjnych z tych pomieszczeń oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym,
- b) tylko w salach wystawowych o powierzchni ponad 300 m² przeznaczonych dla ponad 100 osób i na drogach ewakuacyjnych z tych pomieszczeń,
- c) w salach wystawowych niezależnie od ich powierzchni i liczby przebywających osób oraz na drogach ewakuacyjnych z tych pomieszczeń.

Powierzchnia strefy pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego równej 2000 MJ/m², z pomieszczeniami zagrożonymi wybuchem, w wielokondygnacyjnym budynku o wysokości równej 25 m, chronionym całkowicie samoczynnym urządzeniem wodnym tryskaczowym, powinna być:

- a) nie większa niż 2000 m²,
- b) nie większa niż 1000 m²,
- c) nie dopuszcza się takich przypadków.

W 7 kondygnacyjnym budynku magazynowym, w strefie pożarowej o gęstości obciążenia ogniowego 500 MJ/m², wyposażonej w stałe samoczynne urządzenie oddymiające sterowane przez system wykrywania dymu, w pomieszczeniu o wysokości wynoszącej 5 m, maksymalna dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego wynosi:

- a) 150 m,
- b) 175 m,
- c) 225 m.

Budynek IN do przechowywania płodów rolnych, stanowiący odrębną strefę pożarową o kubaturze brutto 1000 m³:

- a) powinien być wybudowany co najmniej w klasie E odporności pożarowej,
- b) powinien być wybudowany w klasie odporności pożarowej wynikającej z ustalonej wielkości gęstości obciążenia ogniowego,
- c) jest zwolniony z wymagań dotyczących klasy odporności pożarowej.

Zgodnie z Polską Normą PN-B-02852:2001 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.” przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego nie uwzględnia się materiałów o zawartości wody ponad:

- a) 40 %,
- b) 60 %,
- c) 80 %.

Na terenie bazy paliw płynnych stanowiska służące do przeładunku produktów naftowych I i II klasy powinny być oddalone od ogrodzenia baz paliw co najmniej o:

- a) 5 m,
- b) 10 m,
- c) 15 m.

Dopuszczalna długość drugiego dojścia ewakuacyjnego w budynku wielofunkcyjnym, stanowiącym jedną strefę pożarową, którego poszczególne kondygnacje zaliczane są do jednej z kategorii zagrożenia ludzi, tj. ZL II, ZL I, ZL III, wynosi:

- a) 60 m,
- b) 80 m dla ZL I i ZL II oraz 120 m dla ZL III,
- c) 80 m.

Wykładzina podłogowa w sali konferencyjnej przeznaczony dla 200 osób powinna charakteryzować się klasą reakcji na ogień co najmniej:

- a) B_{fl}-s2,
- b) C_{fl}-s2,
- c) E_{fl}.

Dla budynku mieszkalno-usługowego o wysokości 13,5 m i czterech kondygnacjach nadziemnych, w którym pierwszą kondygnację nadziemną stanowi odrębna strefa pożarowa zaliczona do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, natomiast pozostałe kondygnacje zaliczone zostały do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV, dopuszcza się przyjęcie najniższej klasy odporności pożarowej:

- a) D,
- b) C,
- c) B.

Zapas środka pianotwórczego do urządzeń gaśniczych pianowych na terenie bazy paliw płynnych powinien wystarczyć na okres:

- a) 30 minut,
- b) zużycia wymaganego zapasu wody,
- c) dwugodzinnego zużycia zapasu wody do gaszenia pożaru największego zbiornika.

Pojemność zbiornika pośredniego uzupełnianego z sieci wodociągowej z natężeniem przepływu $10 \text{ dm}^3/\text{s}$, stanowiącego wraz z pompą źródło wody dla instalacji tryskaczowej, której czas działania jest równy 60 min, przy wymaganym natężeniu przepływu wynikającym z obliczeń hydraulicznych wynoszącym $1800 \text{ dm}^3/\text{min}$ powinna być nie mniejsza niż:

- a) 36 m^3 ,
- b) 72 m^3 ,
- c) 108 m^3 .

Dla budynku produkcyjnego, dla którego zapotrzebowanie na wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi $40 \text{ dm}^3/\text{s}$, względny czas trwania pożaru wynosi 6 godzin, a wydajność wodociągu wynosi $10 \text{ dm}^3/\text{s}$, należy zapewnić uzupełniający zapas wody w zbiorniku przeciwpożarowym w ilości co najmniej:

- a) 432 m^3 ,
- b) 576 m^3 ,
- c) 648 m^3 .

W ramach opracowania scenariusza pożarowego uwzględnia się:

- a) przede wszystkim sposób funkcjonowania urządzeń przeciwpożarowych, innych technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego, urządzeń użytkowych lub technologicznych, oraz ich współdziałanie i oddziaływanie na siebie,
- b) przede wszystkim rozwiązania organizacyjne niezbędne do właściwego funkcjonowania projektowanych zabezpieczeń,
- c) zarówno kwestie wymienione pod literą A, jak i literą B.

Lokal punktu przedszkolnego, znajdujący się na parterze budynku, w strefie pożarowej nie spełniającej wymagań ochrony przeciwpożarowej dla kategorii zagrożenia ludzi ZL II, chroniony stałym samoczynnym urządzeniem gaśniczym tryskaczowym, powinien być wyposażony w:

- a) gaśnicę proszkową ABC o zawartości co najmniej 4 kg środka gaśniczego,
- b) gaśnicę o skuteczności gaśniczej co najmniej 21 A, zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, niezależnie od gaśnic zastosowanych w strefie pożarowej, w której znajduje się lokal,
- c) żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 15004-1:2008 *Stale urządzenia gaśnicze - Urządzenia gaśnicze gazowe - Część 1: Ogólne wymagania dotyczące projektowania i instalowania* projektowe stężenie gaszące dla pożarów powierzchniowych klasy A powinno być:

- a) równe stężeniu gaszącemu wyznaczonemu wg normowej procedury badawczej,
- b) większe o co najmniej 30 % od stężenia gaszącego wyznaczonego wg normowej procedury badawczej,
- c) większe o co najmniej 50 % od stężenia gaszącego wyznaczonego wg normowej procedury badawczej.

Tunele liniowe, stanowiące kolejowe obiekty inżynierskie, projektuje się i buduje lub przebudowuje przy zachowaniu wymagań bezpieczeństwa pożarowego sprecyzowanych w:

- a) rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987 z późn. zm.),
- b) decyzji Komisji 2008/163/WE z dnia 20 grudnia 2007 r. dotyczącej technicznej specyfikacji interoperacyjności w zakresie aspektu "Bezpieczeństwo w tunelach kolejowych" transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnych i transeuropejskiego systemu kolei dużych prędkości (Dz. Urz. UE L 64 z 07.03.2008, str. 1, z późn. zm.),
- c) rozporządzeniu Ministra Transportu z dnia 19 marca 2007 r. w sprawie systemu zarządzania bezpieczeństwem w transporcie kolejowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 328).

Dopuszczenie do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym, o którym mowa w art. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1570 z późn. zm.):

- a) nie ma zastosowania do wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa pożarowego, chyba że dotyczy rozwiązań zamiennych uzgodnionych w trybie art. 6a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620) z komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej właściwym dla miejsca lokalizacji inwestycji, przy realizacji której wyroby te są wykorzystywane,
- b) może mieć zastosowanie w każdym przypadku wyrobu służącego zapewnieniu bezpieczeństwa pożarowego pod warunkiem jego wykonania według indywidualnej dokumentacji technicznej, sporządzonej przez projektanta obiektu lub z nim uzgodnionej, dla którego producent wydał oświadczenie, że zapewniono zgodność wyrobu budowlanego z tą dokumentacją oraz z przepisami,
- c) nie ma zastosowania do wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa pożarowego, objętych normą zharmonizowaną i wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. U. UE. L. z 2011 r. Nr 88, str. 5 z późn. zm.).

Zgodnie z przepisami dotyczącymi baz paliw płynnych, zbiorniki naziemne o osi głównej pionowej, przeznaczone do magazynowania produktów naftowych III klasy powinny być wyposażone w stałe lub półstałe urządzenia gaśnicze pianowe, gdy:

- a) rozpatrywane produkty są podgrzewane powyżej ich temperatury zapłonu,
- b) pojemność zbiornika przekracza 10 000 m³,
- c) pojemność zbiornika przekracza 32 000 m³.

Zgodnie Polską Normą PN-EN 12845 *Stale urządzenia gaśnicze - Automatyczne urządzenia tryskaczowe - Projektowanie, instalowanie i konserwacja przez punkt projektowy* rozumie się:

- a) punkt na sieci przewodów rurowych, dla którego obliczane są ciśnienie i natężenie (-a) przepływu,
- b) punkt pracy pompy, dla którego ustalono nominalne dla instalacji tryskaczowej ciśnienie i wydatek,
- c) punkt na przewodzie rurowym rozdzielczym sekcji tryskaczowej wstępnie obliczonej, za którym sieć przewodów rurowych ma wymiary dobierane z tablic, a przed nim za pomocą obliczeń hydraulicznych.

W przypadku jednokondygnacyjnego budynku handlowego, który w całości stanowi jedną strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia życia ludzi ZL I o powierzchni 9 500 m²:

- a) konieczne jest jego wyposażenie w samoczynne urządzenia gaśnicze wodne, system sygnalizacji pożarowej i dźwiękowy system ostrzegawczy,
- b) wystarczające jest jego wyposażenie w samoczynne urządzenia gaśnicze wodne i dźwiękowy system ostrzegawczy, ponieważ obiekty wyposażone w stałe urządzenia gaśnicze mogą być niewyposażone w system sygnalizacji pożarowej,
- c) wystarczające jest jego wyposażenie w system sygnalizacji pożarowej.

Obwody elektryczne instalacji bezpieczeństwa, zgodnie z PN-HD 60364-5-56 *Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Instalacje bezpieczeństwa* nie mogą w żadnym przypadku przechodzić przez:

- a) strefy narażone na ryzyko pożarowe (BE2),
- b) strefy narażone na ryzyko wybuchu (BE3),
- c) pomieszczenia o dużym zagęszczeniu ludzi i trudnych warunkach ewakuacji ludzi (BD4).

Budynek mieszkalny wielorodzinny o 9 kondygnacjach nadziemnych, który jest usytuowany bezpośrednio przy granicy niezabudowanej działki drogowej, powinien mieć od strony tej działki ścianę zewnętrzną wykonaną w klasie odporności ogniowej co najmniej:

- a) EI 60,
- b) REI 120, jako ściana oddzielenia przeciwpożarowego,
- c) EI 30.

Tunel drogowy o długości większej niż 500 m powinien być wyposażony w:

- a) hydranty zewnętrzne nadziemne o średnicy nominalnej DN 80, usytuowane w tunelu w odległościach nieprzekraczających 250 m,
- b) hydranty zewnętrzne podziemne o średnicy nominalnej DN 100, usytuowane w tunelu w odległościach nieprzekraczających 150 m,
- c) hydranty zewnętrzne nadziemne DN 80 usytuowane w tunelu przy punktach alarmowych w odległościach nieprzekraczających 150 m.

Obudowa schodów na stacji metra powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej:

- a) A2-s1, d0,
- b) B-s1, d0,
- c) C-s1, d0.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 81-58:2005 *Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Badania i próby - Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych*, odporność ogniową drzwi dźwigowych przystankowych określa się przy narażeniu na działanie ognia od strony:

- a) podestu przystankowego,
- b) podestu przystankowego oraz szybu dźwigowego,
- c) podestu przystankowego oraz ciepła i dymu od strony szybu dźwigowego.

W budynku magazynowym, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne należy zastosować w pomieszczeniu:

- a) przeznaczonym dla ponad 200 osób,
- b) o powierzchni netto ponad 1000 m²,
- c) o powierzchni netto ponad 2000 m².

Czy rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych jest uprawniony do potwierdzania, w formie opinii, faktu spełniania wymagań przeciwpożarowych w obiektach, innych niż hotelarskie, w których są świadczone usługi hotelarskie:

- a) tak,
- b) nie, ponieważ do wydawania opinii uprawniony jest wyłącznie właściwy miejscowo komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży pożarnej,
- c) nie, ponieważ takie uprawnienie przysługuje osobom wykonującym czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w art. 4 ust. 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.

Zgodnie z PN-B-02857:2017-04 *Ochrona przeciwpożarowa - Przeciwpożarowe zbiorniki wodne - Wymagania ogólne* głębokość przeciwpożarowego zbiornika wodnego, który nie jest chroniony przed zamarzaniem, nie powinna być mniejsza niż:

- a) 1 m,
- b) 2 m,
- c) 3 m.

W jednokondygnacyjnym budynku magazynowym podzielonym na dwie strefy pożarowe, każda o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 4000 MJ/m² i powierzchni 1000 m², w dachu którego znajdują się kłapy dymowe, ścianę oddzielenia przeciwpożarowego usytuowaną od nich w odległości poziomej mniejszej niż 5 m, należy wyprowadzić:

- a) na wysokość co najmniej 0,3 m ponad pokrycie dachu,
- b) na wysokość co najmniej 0,3 m ponad górną krawędź tych kłap,
- c) na wysokość co najmniej 0,3 m ponad górną krawędź tych kłap, przy czym wymaganie to nie dotyczy kłap o klasie odporności ogniowej co najmniej E 30.

Zgodnie Polską Normą PN-EN 12845 *Stale urządzenia gaśnicze - Automatyczne urządzenia tryskaczowe - Projektowanie, instalowanie i konserwacja* maksymalna powierzchnia chroniona przez jeden tryskacz w budynku biurowym zawierającym pomieszczenia jednoprzestrzenne (typu „open space”) o powierzchniach większych niż 126 m², nie powinna być większa niż:

- a) 9 m²,
- b) 12 m²,
- c) 21 m².

Główne elementy konstrukcyjne w niepodpiwniczonym budynku o wysokości 11,5 m, w którym na pierwszych 3 kondygnacjach znajdują się mieszkania, a na ostatniej kondygnacji garaż wbudowany na 10 miejsc postojowych, powinny mieć w obrębie części mieszkalnej klasę odporności ogniowej co najmniej:

- a) R 30,
- b) R 60,
- c) R 120.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 60079-10-1:2016-02 *Atmosfery wybuchowe - Część 10-1: Klasyfikacja przestrzeni - Gazowe atmosfery wybuchowe* rozróżnia się następujące poziomy dostępności (dyspozycyjności) wentylacji:

- a) dobry, dostateczny i słaby,
- b) wysoki, średni, niski i pomijalny,
- c) norma nie przewiduje określania dostępności (dyspozycyjności) wentylacji a miarą jej skuteczności są trzy stopnie rozcieńczenia.

W średniowysokim budynku mieszkalnym wielorodzinnym ze strefą pożarową ZL III o powierzchni 250 m², obejmującą pierwszą kondygnację nadziemną i podziemną, strefę tę należy wyposażać w:

- a) hydranty 25,
- b) hydranty 33,
- c) nie jest wymagane stosowanie hydrantów wewnętrznych.

Zgodnie z Polską Normą PN-B-02852:2001 *Ochrona przeciwpożarowa budynków - Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru* przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego nie uwzględnia się materiałów:

- a) niepalnych i niezapalnych,
- b) palnych o zawartości wody ponad 60 %,
- c) mrożonek owocowo-warzywnych w kartonach.

Ograniczenia, w stosunku do łącznej powierzchni otworów w ścianach oddzielení przeciwpożarowych, która nie powinna przekraczać 15% powierzchni tych ścian, nie mają zastosowania w ścianach oddzielení przeciwpożarowych:

- a) w garażach, w stosunku do ścian oddzielení przeciwpożarowych, które znajdują się na drogach manewrowych,
- b) w galeriach handlowych, w stosunku do ścian oddzielení przeciwpożarowych, które nie znajdują się na drogach ewakuacyjnych,
- c) mają zastosowanie bezwzględnie w każdym przypadku.

W ścianach zewnętrznych budynku wielokondygnacyjnego nad strefą pożarową PM, o gęstości obciążenia ogniowego do 1000 MJ/m² zawierającą pomieszczenie zagrożone wybuchem, wysokość pasa międzykondygnacyjnego powinna wynosić:

- a) co najmniej 0,8 m,
- b) co najmniej 1,2 m,
- c) co najmniej 2 m.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1853 z późn. zm.) w promieniu 1,5 m od wlotu przewodu oddechowego (odpowietrzenia) zbiornika podziemnego, przeznaczonego do magazynowania produktów naftowych I klasy, wyznacza się strefę zagrożenia wybuchem:

- a) strefę 0,
- b) strefę 2,
- c) strefę 20.

W wolnostojącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym o 5 kondygnacjach nadziemnych, posiadającym jedną ewakuacyjną klatkę schodową, w którym długość dojścia ewakuacyjnego wynosi 76 m, okno w ścianie zewnętrznej tej klatki, znajdujące się w odległości 2 m od okna mieszkania usytuowanego w ścianie zewnętrznej tego samego budynku, prostopadłej do ściany zewnętrznej klatki, powinno być wykonane w klasie odporności ogniowej co najmniej:

- a) EI 30,
- b) EI 60,
- c) może być wykonane bez klasy odporności ogniowej.

W budynku IN, odległość od najdalszego stanowiska dla zwierząt do wyjścia ewakuacyjnego przy bezściółkowym utrzymaniu zwierząt, nie powinna przekraczać:

- a) 50 m,
- b) 75 m,
- c) odległości tej nie reguluje się pod warunkiem zastosowania dwóch wyjść ewakuacyjnych powyżej 15 sztuk bydła.

W projektowanym budynku biurowym wysokim (W) ze strefami pożarowymi ZL III, korytarze ewakuacyjne o długości 90 m:

- a) należy podzielić na odcinki nie dłuższe niż 50 m za pomocą drzwi dymoszczelnych klasy co najmniej S_a ,
- b) należy podzielić na odcinki nie dłuższe niż 50 m za pomocą drzwi dymoszczelnych klasy S_m lub S_{200} ,
- c) żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Do wykrywania pożaru w pomieszczeniu biurowym typu „open space” o wysokości 4,5 m, długości 30 m i szerokości 20 m, w którym na suficie występują 4 belki stropowe o wysokości 21 cm, dzielące przestrzeń sufitu na 5 równych pól o wymiarach 20 m × 6 m, jest wymagane zastosowanie, co najmniej:

- a) 10 punktowych czujek dymu,
- b) 6 punktowych czujek dymu,
- c) 5 punktowych czujek dymu.

W przypadku występowania w budynku wysokim przedsionka przeciwpożarowego z dwoma drzwiami prowadzącymi do powierzchni użytkowej (np. jednoprzestrzennych pomieszczeń biurowych typu „open space”), zgodnie z Polską Normą PN-EN 12101-6 *Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień - Zestawy urządzeń*, w systemie klasy F minimalna prędkość przepływu powietrza przez wszystkie otwarte drzwi między przedsionkiem a strefą objętą pożarem, nie powinna być niższa niż:

- a) 0,75 m/s,
- b) 1 m/s,
- c) 2 m/s.

W budynku hotelu o wysokości 15 m, stanowiącym w całości jedną strefę pożarową o powierzchni 4000 m², drzwi do pomieszczenia bagażowni, które jest dostępne z holu z recepcją stanowiącego drogę komunikacji ogólnej, przez który nie prowadzi droga ewakuacyjna z klatki schodowej, powinny być wykonane:

- a) w klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30,
- b) w klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 i klasie dymoszczelności co najmniej S_a ,
- c) żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Dla budynku hotelowego o kubaturze brutto 2500 m³ i o powierzchni wewnętrznej 450 m² znajdującego się poza jednostką osadniczą przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:

- a) jest wymagane w ilości co najmniej 10 dm³/s,
- b) jest wymagane w ilości co najmniej 20 dm³/s,
- c) nie jest wymagane.

Drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń:

- a) wszystkich w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii ludzi ZL II, przeznaczonych dla ponad 6 osób,
- b) zlokalizowanych w strefie pożarowej ZL II przeznaczonych dla ponad 6 osób o ograniczonej zdolności poruszania się,
- c) z wyznaczoną strefą zagrożenia wybuchem.

W pięciokondygnacyjnym budynku zakwalifikowanym w całości do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego, konieczne jest zamknięcie ewakuacyjnej klatki schodowej:

- a) drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczem,
- b) drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 dymoszczelnymi klasy S_a z samozamykaczem,
- c) drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 dymoszczelnymi klasy S₂₀₀ z samozamykaczem.

Każdy dźwig dla ekip ratowniczych w budynku powinien mieć połączenie z drogą pożarową dojściem:

- a) o długości nie większej niż 50 m, przy czym długości tego dojścia w obrębie budynku nie ogranicza się,
- b) o długości nie większej niż 50 m, przy czym długość tego dojścia w obrębie budynku nie powinna przekraczać dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego dla strefy pożarowej, przez którą ono przebiega,
- c) o długości nie większej niż 50 m, przy czym długość tego dojścia w obrębie budynku nie powinna przekraczać dopuszczalnej długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego dla strefy pożarowej lub pomieszczenia, przez które ono przebiega.

Maksymalna powierzchnia strefy dozorowej w budynku chronionym systemem sygnalizacji pożarowej z indywidualną adresacją czujek pożarowych w liniach dozorowych otwartych klasy „B”, zgodnie PKN-CEN TS 54-14: 2006 *Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji*, nie powinna przekraczać:

- a) 6 000 m²,
- b) 1 000 m²,
- c) 1 600 m².

W jednokondygnacyjnym budynku produkcyjnym o wysokości kondygnacji w świetle 8 m, stanowiącym w całości jedną strefę pożarową o gęstości obciążenia ogniowego 5000 MJ/m^2 , która jest wyposażona w system sygnalizacji pożarowej oraz stałe samoczynne urządzenie gaśnicze tryskaczowe, maksymalna długość przejścia ewakuacyjnego wynosi:

- a) 150 m,
- b) 175 m,
- c) 225 m.

Minimalna pojemność użyteczna zbiornika pośredniego uzupełnianego z sieci wodociągowej z natężeniem przepływu 5 l/s , stanowiącego wraz z pompą źródło wody dla instalacji tryskaczowej, której czas działania jest równy 60 min, przy wymaganym natężeniu przepływu wynikającym z obliczeń hydraulicznych wynoszącym $1200 \text{ dm}^3/\text{min}$ powinna wynosić:

- a) 36 m^3 ,
- b) 72 m^3 ,
- c) 54 m^3 .

Zgodnie z Polską Normą PN-B-02857:2017-04 *Ochrona przeciwpożarowa budynków - Przeciwpożarowe zbiorniki wodne - Wymagania ogólne* przeciwpożarowy zbiornik wodny o pojemności 300 m^3 zaprojektowany do pracy ze ssaniem, powinien posiadać co najmniej:

- a) jeden przewód ssawny,
- b) dwa przewody ssawne,
- c) trzy przewody ssawne.

Powierzchnia strefy pożarowej ZL I w wielokondygnacyjnym budynku średniowysokim (SW), chronionym całkowicie przez stałe samoczynne urządzenie gaśnicze na mgłę wodną i wyposażonym w samoczynne urządzenia oddymiające uruchamianymi za pomocą systemu wykrywania dymu, powinna być nie większa niż:

- a) $10\,000 \text{ m}^2$,
- b) $12\,500 \text{ m}^2$,
- c) $15\,000 \text{ m}^2$.

Dla obiektu budowlanego niebędącego budynkiem, przeznaczonego na potrzeby użyteczności publicznej, w którym znajduje się strefa pożarowa przeznaczona do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób, niebędących jej stałymi użytkownikami, zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru jest:

- a) wymagane w ilości co najmniej $10 \text{ dm}^3/\text{s}$,
- b) wymaganej w ilości co najmniej $20 \text{ dm}^3/\text{s}$,
- c) nie wymagane, gdyż woda do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru jest zapewniana w ramach ilości wody przewidywanych dla jednostek osadniczych.

Temperatura w pomieszczeniu magazynowym butli z gazami palnymi nie powinna przekraczać:

- a) 35°C,
- b) najniższej temperatury zapłonu magazynowanych gazów,
- c) 2/3 maksymalnej temperatury powierzchni wyrażonej w stopniach Celsjusza (°C), określonej Polską Normą dotyczącą urządzeń elektrycznych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem dla poszczególnych klas temperaturowych gazów.

Minimalna odległość silosa na zboże o pojemności większej niż 100 ton od otworów okiennych i drzwiowych budynku mieszkalnego wynosi:

- a) 8 m,
- b) 15 m,
- c) 20 m.

Działka budowlana, o której mowa w przepisach rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065), może obejmować:

- a) tylko jedną działkę ewidencyjną,
- b) nie więcej niż 2 działki ewidencyjne,
- c) wiele działek ewidencyjnych.

Do średniowysokiego budynku zawierającego wyłącznie strefę pożarową produkcyjną o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² wymagane jest zapewnienie drogi pożarowej, jeżeli:

- a) w budynku występuje pomieszczenie zagrożone wybuchem,
- b) powierzchnia strefy pożarowej przekracza 10 000 m²,
- c) powierzchnia strefy pożarowej przekracza 20 000 m².

Wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych dla składów i magazynów z gazami palnymi i cieczami o temperaturze zapłonu do 373,15 K (100 °C), zlokalizowanych poza budynkami, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru określa się na postawie:

- a) zajmowanej powierzchni w m²,
- b) całkowitej objętości zgromadzonych cieczy i gazów palnych w m³,
- c) gęstość obciążenia ogniowego w MJ/m² i powierzchni strefy pożarowej składowiska w m².

Magazyn butli z gazem płynnym, zlokalizowany na terenie bazy i rozlewni gazu płynnego, powinien być usytuowany od budynków mieszkalnych, budynków zamieszkania zbiorowego oraz obiektów użyteczności publicznej w odległości co najmniej:

- a) 20 m,
- b) 30 m,
- c) 60 m.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 12845 *Stale urządzenia gaśnicze – Automatyczne urządzenia tryskaczowe – Projektowanie, instalowanie i konserwacja* urządzenia tryskaczowe służące do ochrony przestrzeni biurowych w budynku wysokościowym powinny być projektowane zgodnie z wymaganiami dotyczącymi klasy zagrożenia pożarowego:

- a) LH,
- b) OH2,
- c) OH3.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 12845 *Stale urządzenia gaśnicze – Automatyczne urządzenia tryskaczowe – Projektowanie, instalowanie i konserwacja* w sekcji tryskaczowej, której przewody rurowe za zaworem kontrolno-alarmowym wypełnione są gazem obojętnym, niedopuszczalne jest stosowanie tryskaczy o czułości:

- a) $RTI < 50$,
- b) $50 \leq RTI \leq 80$,
- c) $80 \leq RTI \leq 200$.

W przypadku unieważnienia uzgodnienia projektu budowlanego obiektu budowlanego przez właściwego komendanta wojewódzkiego PSP, poprawiony projekt:

- a) powinien uzgodnić organ, który dokonał unieważnienia,
- b) powinien uzgodnić rzeczoznawca, który dokonał unieważnionego uzgodnienia,
- c) na wniosek inwestora, może uzgodnić organ, który dokonał unieważnienia.

Budynek niski o dwóch kondygnacjach nadziemnych stanowiących jedną strefę pożarową i wysokości nieprzekraczającej 9 m, w którym na pierwszej (dolnej) kondygnacji przewidziano dwie sale konferencyjne zakwalifikowane do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, natomiast na kondygnacji wyższej przewidziano część hotelową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL V, można zaprojektować i wybudować w klasie odporności pożarowej nie mniejszej niż:

- a) B,
- b) C,
- c) D.

Klasą reakcji na ogień izolacji cieplnej zastosowanej na przewodach instalacji wodociągowej przeciwpożarowej jest:

- a) B_L-s3, d0,
- b) B_{DL}-s2, d0,
- c) C_{FL}-s3, d0.

Stosowanie systemu sygnalizacji pożarowej jest wymagane w kinie o liczbie miejsc siedzących:

- a) 300,
- b) 500,
- c) 700.

W świetle aktualnego stanu prawnego, dla wyrobu budowlanego nieobjętego zakresem przedmiotowym Polskiej Normy wyrobu, w ramach krajowego procesu oceny właściwości użytkowych tego wyrobu, wydaje się:

- a) krajową ocenę techniczną,
- b) krajową aprobatę techniczną,
- c) krajowy certyfikat techniczny.

Pawilon stacji paliw:

- a) powinien być usytuowany poza strefą zagrożenia wybuchem,
- b) może być usytuowany w strefie zagrożenia wybuchem pod warunkiem wykonania go z elementów nierozprzestrzeniających ognia,
- c) może być usytuowany w strefie zagrożenia wybuchem pod warunkiem wykonania występujących w nim urządzeń elektrycznych w odpowiedniej klasie Ex.

Wykonywanie robót budowlanych polegających na wyposażeniu istniejącego, niepodpiwniczonego niskiego budynku mieszkalnego w dźwig dla osób niepełnosprawnych, zlokalizowany w duszy trójbiegowej klatki schodowej, na podszybiu zaprojektowanym w konstrukcji żelbetowo – stalowej na poziomie parteru, w rozumieniu przepisów Prawa budowlanego, należy kwalifikować jako:

- a) remont,
- b) przebudowę,
- c) rozbudowę.

Obiektem, którego projekt budowlany nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej jest:

- a) dwukondygnacyjny niski budynek administracyjno-biurowy, stanowiący jedną strefę pożarową, o powierzchni kondygnacji 750 m²,
- b) jednokondygnacyjny budynek hotelu, stanowiący jedną strefę pożarową, o powierzchni kondygnacji 750 m², z 40 miejscami noclegowymi,
- c) czterokondygnacyjny budynek mieszkalny, w którym na pierwszej kondygnacji nadziemnej, wydzielono strefę pożarową (ZL III) na cele handlowo-usługowe, o powierzchni 1000 m².

Nierozprzestrzenianie ognia przez ocieplenie i okładziny zewnętrzne ścian zewnętrznych budynku powinno się określać zgodnie z:

- a) Polską Normą PN-B-02867 dotyczącą metody badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany,
- b) Polską Normą PN-EN 13501-1 dotyczącą klasyfikacji ogniowej wyrobów budowlanych i elementów budynków,
- c) Polską Normą PN-EN 13501-7 dotyczącą klasyfikacji ogniowej wyrobów przeznaczonych do wykonywania izolacji elementów zewnętrznych wyrobów.

W budynku użyteczności publicznej, w którym zastosowano wymagany przez przepisy przeciwpożarowe dźwiękowy system ostrzegawczy, stosowanie innych akustycznych pożarowych urządzeń alarmowych jest dopuszczalne tylko do zaalarmowania:

- a) użytkowników znajdujących się w strefach pożarowych obejmujących pomieszczenia handlowe,
- b) użytkowników pomieszczenia, w którym powstał pożar,
- c) służb dozoru lub ochrony.

Minimalną odległość magazynu butli z gazem o masie do 1350 kg, zlokalizowanego na stacji paliw, od obiektów użyteczności publicznej, można zmniejszyć poprzez zastosowanie:

- a) ściany oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120, zasłaniającej zbiornik od strony obiektu,
- b) ściany oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120, zasłaniającej obiekt od strony zbiornika,
- c) zmniejszenie ww. odległości jest niedopuszczalne.

Natężenie wypływu wody z tryskaczy określa się na podstawie następujących parametrów:

- a) ciśnienia w zaworze kontrolno-alarmowym oraz współczynnika wypływu K,
- b) ciśnienia przed tryskaczem oraz współczynnika wypływu K,
- c) ciśnienia w sekcji tryskaczowej oraz wskaźnika RTI.

Do zabezpieczenia pomieszczenia magazynowego o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 1000 MJ/m² i powierzchni 300 m², zlokalizowanego w strefie pożarowej ZL III znajdującej się w budynku średniowysokim (SW), powinien być zastosowany:

- a) hydrant 52,
- b) hydrant 33 lub hydrant 52,
- c) hydrant 25.

Zgodnie z postanowieniami rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 28 sierpnia 2017 r. w sprawie rodzajów innych form wychowania przedszkolnego, warunków tworzenia i organizowania tych form oraz sposobu ich działania (Dz.U. poz. 1657, z późn.zm) wśród warunków dopuszczalności prowadzenia zajęć w ramach punktu przedszkolnego, w lokalu niespełniającym wymagań dla kategorii zagrożenia ludzi ZL II, znajdują się:

- a) zlokalizowanie lokalu na pierwszej kondygnacji nadziemnej budynku i użytkowanie go przez nie więcej niż 15 dzieci,
- b) zapewnienie co najmniej dwóch wyjść służących celom ewakuacji z lokalu i posiadanie przez elementy budowlane w strefie pożarowej (na pierwszej i drugiej kondygnacji nadziemnej), w której znajduje się lokal, cechy nierozprzestrzeniania ognia,
- c) użytkowanie go przez nie więcej niż 25 dzieci i wyposażenie w gaśnicę o masie środka gaśniczego co najmniej 6 kg.

Klatka schodowa w budynku niskim przeznaczonym na przedszkole, w przypadku w którym łączna długość jedyne go dojścia ewakuacyjnego zmierzona poziomymi i pionowymi drogami ewakuacyjnymi wynosi 20 m, powinna być zamknięta drzwiami:

- a) dymoszczelnymi,
- b) o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30,
- c) o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30, będącymi jednocześnie drzwiami dymoszczelnymi.

Zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 81), odległość zbiornika biogazu rolniczego od granicy sąsiedniej działki powinna wynosić co najmniej:

- a) 2 m,
- b) 5 m,
- c) 20 m.

Zgodnie z PN-B-02857:2017 *Ochrona przeciwpożarowa – Przeciwożarowe zbiorniki wodne – Wymagania ogólne* głębokość przeciwpożarowego zbiornika wodnego powinna być taka, aby w warunkach pracy z zasysaniem wody przez pompy pożarnicze odległość pionowa mierzona od poziomu stanowiska czerpania wody do najniższego użytecznego poziomu wody nie przekraczała:

- a) 2 m,
- b) 5 m,
- c) 7 m.

W budynku wielokondygnacyjnym wysokim, zakwalifikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, chronionym stałymi samoczynnymi urządzeniami gaśniczymi mgłowymi, dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej:

- a) może być powiększona o 50%,
- b) może być powiększona o 100%,
- c) nie może być powiększona.

W trakcie praktycznego sprawdzania warunków ewakuacji z obiektów, w których prowadzona jest działalność gospodarcza o charakterze rozrywkowym, polegająca na organizowaniu gier lub zabaw, w trakcie których ich uczestnicy uwalniają się z zamkniętej przestrzeni, wymagany jest udział:

- a) funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej,
- b) rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych lub osoby posiadającej tytuł zawodowy inżynier pożarnictwa, bądź osoby, która ukończyła studia w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w zakresie inżynierii bezpieczeństwa w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego,
- c) rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych lub osoby, która ukończyła w Szkole Głównej Służby Pożarniczej szkolenie inspektora ochrony przeciwpożarowej.

Wyjście z klatki schodowej na strych w 12 kondygnacyjnym wielorodzinnym budynku mieszkalnym wymaga zamknięcia:

- a) drzwiami lub klapą wyjściową o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30,
- b) drzwiami lub klapą wyjściową o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60,
- c) przedsionkiem przeciwpożarowym.

Zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz.U. Nr 12, poz. 116, z późn. zm.), minimalna długość przejazdu awaryjnego przez pas dzielący jezdnie autostrady wynosi:

- a) 75 m,
- b) 150 m,
- c) 250 m.

Drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczenia:

- a) auli zlokalizowanej w budynku uczelni wyższej, ze 60 miejscami do siedzenia, przeznaczonej wyłącznie na potrzeby prowadzenia zajęć ze studentami, będącymi stałymi użytkownikami pomieszczenia,
- b) salki zlokalizowanej w domu opieki społecznej, przeznaczonej do prowadzenia zajęć rehabilitacyjnych z pensjonariuszami, przeznaczonej dla 6 osób,
- c) kuchni wyposażonej w 6 taboretów gazowych, obsługującej stołówkę w zakładzie pracy.

Zgodnie z postanowieniami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz.U. z 2014 r., poz.1853, z późn.zm), łączna dopuszczalna pojemność zbiorników magazynowych dla produktów naftowych w bazie paliw płynnych:

- a) nie powinna przekraczać 500 m³,
- b) nie powinna przekraczać 5000 m³,
- c) nie jest określana.

Zgodnie z postanowieniami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 czerwca 2011r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 144, poz. 859), wymaganą klasą odporności ogniowej dla zamknięć otworów w przegrodach budowlanych stanowiących wydzielenie przeciwpożarowe, jest klasa:

- a) EI 30,
- b) EI 60,
- c) EI 120.

W przypadku zaprojektowania w budynku tymczasowym wykonanym z materiałów palnych wyłazu umożliwiającego dostęp do poddasza, zamykanego klapą wyjściową, wspomniana klapa powinna mieć wymiary wynoszące co najmniej:

- a) 0,5 x 0,5 m,
- b) 0,6 x 0,6 m,
- c) 0,6 x 1,6 m.

Zastosowanie w jednokondygnacyjnym budynku produkcyjnym stałych samoczynnych urządzeń gaśniczych wodnych umożliwia przyjęcie klasy odporności pożarowej budynku:

- a) „E”,
- b) obniżonej o jedną w stosunku do wymaganej,
- c) „E”, pod warunkiem zastosowania elementów budynku nierozprzestrzeniających ognia.

Zgodnie z PKN-CEN/TS 54-14:2006 *Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji* przy rozmieszczaniu punktowych czujek dymu przegrody pionowe (ściany, przepierzenia lub regały) powinny być traktowane jako dochodzące do stropu, a tak powstałe części pomieszczenia – jak odrębne pomieszczenia, jeżeli przegrody te sięgają bliżej niż:

- a) 0,3 m od stropu,
- b) 0,5 m od stropu,
- c) odległość równa 5 % wysokości pomieszczenia.

W jednokondygnacyjnym budynku magazynowym o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 2000 MJ/m², w którym zastosowano stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe i samoczynne urządzenia oddymiające, dopuszczalną powierzchnię strefy pożarowej:

- a) można powiększyć o 100%,
- b) można powiększyć o 150%,
- c) nie ogranicza się.

Jeżeli w sali widowiskowej przeznaczonej do jednoczesnego przebywania ponad 200 osób fotele są trudno zapalne, to dodatkowo:

- a) nie mogą one wydzielać bardzo toksycznych produktów rozkładu i spalania,
- b) nie mogą one wydzielać bardzo toksycznych produktów rozkładu i spalania oraz być intensywnie dymiące,
- c) nie muszą one spełniać innych wymagań.

Długość przejścia od stanowiska postojowego do najbliższego wyjścia ewakuacyjnego w garażu podziemnym, wyposażonym w instalację wentylacji oddymiającej strumieniowej i stałe urządzenia tryskaczowe, nie może przekroczyć:

- a) 40 m,
- b) 60 m,
- c) 80 m.

Przestrzenie zagrożone wybuchem dzieli się na strefy, które klasyfikuje się na podstawie:

- a) prawdopodobieństwa i czasu występowania atmosfery wybuchowej,
- b) ryzyka zagrożenia wybuchem i czasu występowania atmosfery wybuchowej,
- c) stężenia mieszaniny wybuchowej i czasu jej występowania atmosferze wybuchowej.

Zgodnie z PKN-CEN/TS 54-14:2006 *Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji* maksymalny promień działania punktowej czujki dymu zainstalowanej w kalenicy dwupołaciowego stropodachu o nachyleniu 10° wynosi:

- a) 5 m,
- b) 7,5 m,
- c) 8,25 m.

Jednokondygnacyjny budynek magazynowy wysoki (W), w którym wszystkie strefy pożarowe są chronione przez stałe samoczynne urządzenia gaśnicze wodne (tryskaczowe), a gęstość obciążenia ogniowego w tych strefach jest większa niż 2000 MJ/m^2 i nie większa niż 4000 MJ/m^2 , może być wykonany w klasie odporności pożarowej:

- a) co najmniej „B”,
- b) co najmniej „C”,
- c) co najmniej „E”.

Ściany wewnętrzne stanowiące obudowę poziomej drogi ewakuacyjnej, do których przylegają mieszkania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym czterokondygnacyjnym, powinny posiadać klasę odporności ogniowej co najmniej:

- a) EI 15,
- b) EI 30,
- c) EI 60.

Wentylatory służące do usuwania dymu i ciepła z tunelu drogowego powinny posiadać klasę F wynikającą z obliczeniowej temperatury dymu, przy czym klasa ta nie może być mniejsza niż:

- a) F₄₀₀ 120,
- b) F₆₀₀ 60,
- c) F₆₀₀ 120.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane w strefach pożarowych ZL I, ZL II, ZL III i ZL V należy wykonywać jako nieodpadające pod wpływem ognia z materiałów lub wyrobów budowlanych niekapiących klasy reakcji na ogień co najmniej (klasyfikacja podstawowa):

- a) A2,
- b) B,
- c) C.

Maksymalna dopuszczalna pojemność zbiorników magazynowych dla produktów naftowych w stacji kontenerowej wynosi:

- a) 5 m³,
- b) 30 m³,
- c) 100 m³.

Piec na paliwo stałe może być stosowany w budynku zakwalifikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL I:

- a) niskim,
- b) o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych włącznie,
- c) nie może być stosowany.

Drogowe urządzenia przeciwhałasowe zainstalowane na obiektach mostowych, które są usytuowane w odległości mniejszej niż 8 m od budynków, powinny być wykonane z materiałów posiadających klasę reakcji na ogień co najmniej:

- a) A2, d0,
- b) B, d0,
- c) D.

Zgodnie ze specyfikacją techniczną *PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji*, przy rozmieszczeniu punktowych czujek dymu w pomieszczeniu o wysokości 5 m, szerokości 10 m i długości 20 m, ze stropem z wykształceniami podzielonym na pola o wymiarach 10 m × 1,8 m belkami o wysokości 24 cm, należy zastosować:

- a) czujkę w każdym polu,
- b) czujkę w co drugim polu,
- c) potraktować strop jak płaski i przyjąć promień działania czujki dymu 7,5 m.

Kłapy dymowe w grawitacyjnej wentylacji oddymiającej, otwierane automatycznie i ręcznie, powinny posiadać klasę co najmniej:

- a) B₃₀₀ 30,
- b) B₄₀₀ 30,
- c) B₆₀₀ 30.

Średnie obciążenie ogniowe dla strefy pożarowej, w skład której wchodzi 3 pomieszczenia o gęstości obciążenia ogniowego odpowiednio: $Q_1=600 \text{ MJ/m}^2$ (pomieszczenie o powierzchni 20 m²), $Q_2=1000 \text{ MJ/m}^2$ (pomieszczenie o powierzchni 30 m²), $Q_3=2000 \text{ MJ/m}^2$ (pomieszczenie o powierzchni 50 m²), wynosi:

- a) 1200 MJ/m²,
- b) 1310 MJ/m²,
- c) 1420 MJ/m².

Maksymalna dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego w garażu otwartym wyposażonym w stałe samoczynne urządzenia gaśnicze wodne wynosi:

- a) 60 m,
- b) 90 m,
- c) 120 m.

Dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniu zagrożonym wybuchem o wysokości 5 m, zlokalizowanym w budynku jednokondygnacyjnym, w strefie pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego 2000 MJ/m^2 , wyposażonej w samoczynne urządzenia oddymiające uruchamiane za pomocą systemu wykrywania dymu, wynosi:

- a) 40 m,
- b) 60 m,
- c) 70 m.

Instalacja systemu integracyjnego w obiektach budowlanych metrach powinna m.in. umożliwiać sterowanie automatyczne i ręczne urządzeniami przeciwpożarowymi, przy czym:

- a) priorytetowa powinna być możliwość sterowań automatycznych,
- b) priorytetowa powinna być możliwość sterowań ręcznych (przeznaczona do wykorzystania przez jednostki ratowniczo-gaśnicze i uprawniony personel),
- c) priorytety w zakresie sterowań (automatyczne czy ręczne) powinny wynikać wyłącznie z ustaleń dokonanych w trakcie opracowywania scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru.

Pomieszczenie w budynku inwentarskim przeznaczone do bezściółkowego chowu 180 owiec powinno posiadać co najmniej:

- a) jedno wyjście ewakuacyjne,
- b) dwa wyjścia ewakuacyjne,
- c) trzy wyjścia ewakuacyjne.

W przypadku, gdy organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa, do wniosku o zezwolenie na zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów należy dołączyć operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez:

- a) rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- b) inżyniera pożarnictwa lub rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- c) osobę, o której mowa w art. 4 ust. 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej lub rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Zgodnie z rozporządzeniem 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, z późn.zm.) materiałem niebezpiecznym pożarowo nie jest ciecz palna o temperaturze zapłonu:

- a) 268,75 K,
- b) 308,15 K,
- c) 384,15 K.

W budynku biurowym o wysokości 165 m, do zabezpieczenia przed zadymieniem dwóch występujących w nim klatek schodowych zastosowano system różnicowania ciśnień wg Polskiej Normy *PN-EN-12101-6:2007 Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień. Zestawy urządzeń*. Jeżeli do tych klatek schodowych jest zapewniona możliwość ewakuacji ludzi z każdego miejsca na poszczególnych kondygnacjach, to wentylatory rezerwowe i mechanizmy napędowe (wyposażenie rezerwowe) w tych systemach różnicowania ciśnień:

- a) nie muszą być stosowane,
- b) powinny być zastosowane w co najmniej jednej klatce schodowej,
- c) powinny być zastosowane w obu klatkach schodowych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. poz. 296) strefa pożarowa z odpadami stałymi o gęstości obciążenia ogniowego 1500 MJ/m^2 i powierzchni 3000 m^2 , znajdująca się w jednokondygnacyjnym budynku, wykonanym w klasie odporności pożarowej „C”, wymaga wyposażenia w:

- a) samoczynne urządzenia oddymiające, system sygnalizacji pożarowej, stałe urządzenia gaśnicze wodne lub pianowe,
- b) samoczynne urządzenia oddymiające, system sygnalizacji pożarowej, bez konieczności wyposażenia w stałe urządzenia gaśnicze wodne lub pianowe,
- c) samoczynne urządzenia oddymiające, bez konieczności wyposażenia w system sygnalizacji pożarowej oraz stałe urządzenia gaśnicze wodne lub pianowe.

Minimalna dopuszczalna odległość budynku ZL, ze ścianami rozprzestrzeniającymi ogień i dachem nierozprzestrzeniającym ognia od budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego 4000 MJ/m^2 , z pomieszczeniem zagrożonym wybuchem, wyposażonego w stałe samoczynne urządzenia gaśnicze wodne inne niż tryskaczowe, którego ściany zewnętrzne i dach są nierozprzestrzeniające ognia, w przypadku gdy ściany zewnętrzne obu budynków posiadają na powierzchni 70 % wymaganą dla nich klasę odporności ogniowej (E), wynosi:

- a) 22,5 m,
- b) 20 m,
- c) 16,875 m.

Zgodnie z Polską Normą *PN-B-02857:2017-04 Ochrona przeciwpożarowa – Przeciwpożarowe zbiorniki wodne – Wymagania ogólne*, przewody łączące ze sobą grupę pojemników stanowiących przeciwpożarowy zbiornik wodny powinny posiadać średnicę:

- a) co najmniej 250 mm,
- b) co najmniej 300 mm,
- c) co najmniej 500 mm.

Do ochrony pomieszczenia o wysokości 4 m, szerokości 20 m i długości 30 m należy zastosować, zgodnie ze specyfikacją techniczną *PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji*, co najmniej:

- a) 8 punktowych czujek dymu,
- b) 6 punktowych czujek dymu,
- c) 4 punktowe czujki dymu.

Zastosowanie samoczynnego urządzenia oddymiającego uruchamianego za pomocą systemu wykrywania dymu w wielokondygnacyjnym budynku wysokim (W) zakwalifikowanym w całości do kategorii zagrożenia ludzi ZL I:

- a) umożliwia powiększenie dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej o maksymalnie 50%,
- b) umożliwia powiększenie dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej o maksymalnie 100%,
- c) nie umożliwia powiększenia dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej.

Zgodnie z Polską Normą *PN-EN 12845 Stale urządzenia gaśnicze. Automatyczne urządzenia tryskaczowe. Projektowanie, instalowanie i konserwacja* wymagające ochrony urządzeniem tryskaczowym przestrzenie ukryte przy dachu (nad sufitem podwieszonym) znajdujące się w budynku zakwalifikowanym do klasy zagrożenia pożarowego OH2, kwalifikuje się do klasy zagrożenia pożarowego:

- a) LH
- b) OH1,
- c) OH2.

Zgodnie z Polską Normą *PN-EN 12845 Stale urządzenia gaśnicze. Automatyczne urządzenia tryskaczowe. Projektowanie, instalowanie i konserwacja* przyspieszacz stosowany w powietrznej sekcji tryskaczowej służy do skrócenia:

- a) czasu zadziałania zaworu kontrolno-alarmowego i turbinowego urządzenia alarmowego,
- b) czasu do otwarcia tryskaczy i otwarcia zaworu kontrolno-alarmowego,
- c) czasu zadziałania zintegrowanego zaworu przyspieszającego w automatycznym urządzeniu pompowym.

Przy obiektach tymczasowych o konstrukcji palnej musi być zachowany pas ochronny o nawierzchni z materiałów niepalnych lub gruntowej oczyszczonej, którego szerokość nie może być mniejsza niż:

- a) 2 m,
- b) 5 m,
- c) 8 m.

W strefie pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m^2 , usytuowanej na ostatniej kondygnacji 3-kondygnacyjnego budynku magazynowego, wyposażonej w stałe samoczynne urządzenie gaśnicze tryskaczowe i klapy dymowe otwierające się samoczynnie pod wpływem ciepła, maksymalna dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniach o wysokości do 5 m, wynosi:

- a) 150 m,
- b) 200 m,
- c) 225 m.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. poz. 296.) magazyn ciekłych odpadów palnych o powierzchni 300 m^2 wyposaża się w:

- a) stałe lub półstałe urządzenia gaśnicze pianowe, lub zapewnia co najmniej jedno okno lub inny otwór w ścianie zewnętrznej, umożliwiające skuteczne podanie piany gaśniczej,
- b) stałe lub półstałe urządzenia gaśnicze pianowe,
- c) stałe urządzenia gaśnicze pianowe, a półstałe są niedopuszczalne.

W pomieszczeniu archiwum, w którym z przeznaczenia i sposobu zagospodarowania nie wynika jednoznacznie maksymalna liczba jego użytkowników, liczbę tę należy przyjmować w odniesieniu do jego powierzchni, według współczynnika:

- a) $5 \text{ m}^2/\text{osobę}$,
- b) $7 \text{ m}^2/\text{osobę}$,
- c) $30 \text{ m}^2/\text{osobę}$.

W budynku, którego kąt nachylenia dachu wynosi 13° maksymalna odległość między klapami dymowymi a krawędzią budynku, zgodnie z *Polską Normą PN-B-02877-4:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków – Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła – Zasady projektowania*, nie może przekraczać:

- a) 10m,
- b) 15 m,
- c) 20 m.

Zgodnie z Polską Normą *PN-HD 60364-5-56:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Instalacje bezpieczeństwa* stosowanie ognioodpornych obwodów elektrycznych instalacji bezpieczeństwa jest wymagane, w przypadku gdy są one prowadzone przez pomieszczenia narażone na ryzyko pożarowe:

- a) BE2,
- b) CB2,
- c) BD2.

Zgodnie z Polską Normą *PN-EN 1838:2005 Zastosowania oświetlenia – Oświetlenie awaryjne* natężenie oświetlenia awaryjnego w strefie wysokiego ryzyka nie powinno być mniejsze niż:

- a) 5 lx,
- b) 10 lx,
- c) 10% eksploatacyjnego natężenia oświetlenia wymaganego dla danych czynności i jednocześnie nie mniejsze niż 15 lx.

Zgodnie z Polską Normą *PN-EN 1838:2005 Zastosowania oświetlenia – Oświetlenie awaryjne*, maksymalna odległość, przy jakiej znak jest jeszcze czytelny (odległość widzenia), dla oświetlonego wewnątrz znaku ewakuacyjnego o wysokości 15 cm wynosi:

- a) 15 m,
- b) 20 m,
- c) 30 m.

Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1853 z późn. zm.) dla odmierzacza paliw na stacji paliw płynnych wykorzystywanego do dystrybucji produktów naftowych I klasy ustala się następujące strefy zagrożenia wybuchem:

- a) wyłącznie strefę 2,
- b) strefę 1 oraz strefę 2,
- c) strefę 0, strefę 1 oraz strefę 2.

W teatrze z widownią o liczbie miejsc 500 osób i sceną teatralną o powierzchni wewnętrznej 140 m² i kubaturze brutto 1500 m³ wymagane jest zastosowanie:

- a) systemu sygnalizacji pożarowej oraz kurtyny przeciwpożarowej,
- b) systemu sygnalizacji pożarowej oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego,
- c) systemu sygnalizacji pożarowej, a zastosowanie kurtyn przeciwpożarowych oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego nie jest wymagane.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) układ sterowania tłocznią gazu powinien posiadać system sygnalizacji pożarowej obejmujący ochroną:

- a) wyłącznie pomieszczenia, w których znajdują się sprężarki gazu ziemnego, przy czym nie jest wymagane połączenie tego systemu z komendą Państwowej Straży Pożarnej lub innym obiektem wskazanym przez właściwego miejscowo komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej,
- b) wszystkie budynki na terenie tłoczni, przy czym nie jest wymagane połączenie tego systemu z komendą Państwowej Straży Pożarnej lub innym obiektem wskazanym przez właściwego miejscowo komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej,
- c) wszystkie budynki na terenie tłoczni, połączone z komendą Państwowej Straży Pożarnej lub innym obiektem wskazanym przez właściwego miejscowo komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej.

W nieogrzewanych budynkach lub w ich częściach przewody zasilające instalacji wodociągowej przeciwpożarowej należy zabezpieczyć przed możliwością zamarznięcia i w tym przypadku można stosować instalację suchą, pod warunkiem zastosowania rozwiązań umożliwiających jej nawadnianie w sposób:

- a) ręczny i/lub automatyczny,
- b) wyłącznie automatyczny,
- c) zawsze ręczny i automatyczny.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 25 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań ochrony przeciwpożarowej, jakie musi spełniać lokal, w którym są prowadzone oddział przedszkolny lub oddziały przedszkolne zorganizowane w szkole podstawowej albo jest prowadzone przedszkole utworzone w wyniku przekształcenia oddziału przedszkolnego lub oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w szkole podstawowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1531) pomieszczenie stołówki znajdujące się poza lokalem przedszkola utworzonego w wyniku przekształcenia oddziału przedszkolnego zorganizowanego w szkole podstawowej, z którego mają korzystać dzieci uczęszczające do tego przedszkola:

- a) musi znajdować się na pierwszej kondygnacji nadziemnej,
- b) może znajdować się na kondygnacji innej niż pierwsza nadziemna,
- c) musi znajdować się na tej kondygnacji nadziemnej, na której znajduje się ten lokal.

Odległości stanowisk postojowych dla pojazdów samochodowych i samojezdnych maszyn rolniczych od instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego powinny wynosić co najmniej:

- a) 8 m,
- b) 10 m,
- c) 15 m.

Do parametrów gazów palnych stosowanych w temperaturze 20 °C i przy ciśnieniu atmosferycznym, które należy wziąć pod uwagę przy ocenie stwarzanego przez te gazy zagrożenia wybuchowego i możliwości zainicjowania spalania tworzonej przez nie atmosfery wybuchowej, zalicza się:

- a) temperaturę zapłonu, a temperatury samozapłonu nie rozpatruje się,
- b) temperaturę samozapłonu, a temperatury zapłonu nie rozpatruje się,
- c) zarówno temperaturę zapłonu, jak i temperaturę samozapłonu.

Na terenie działki znajdującej się poza obrębem miasta, na której jest usytuowany budynek zawierający strefę pożarową magazynową o gęstość obciążenia ogniowego 700 MJ/m² i powierzchni 1400 m², droga pożarowa powinna umożliwiać przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej:

- a) 50 kN (kiloniutonów),
- b) 100 kN (kiloniutonów),
- c) odpowiedzi a) oraz b) są nieprawdziwe, ponieważ doprowadzenie drogi pożarowej do tego budynku nie jest wymagane.

W sali konferencyjnej przeznaczonej do jednoczesnego przebywania ponad 200 osób, maksymalna liczba siedzeń w rzędzie przyściennym przy odstępie pomiędzy stałymi elementami siedzeń 0,55 m wynosi:

- a) 8,
- b) 16,
- c) 18.

Zgodnie z wymaganiami przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, z późn. zm.) minimalna szerokość użytkowa schodów zewnętrznych służących do ewakuacji z garażu usytuowanego na kondygnacji podziemnej powinna wynosić co najmniej:

- a) 0,8 m,
- b) 0,9 m,
- c) 1,2 m.

Zgodnie z wymaganiami przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, z późn. zm.) biegi i spoczniki schodów ewakuacyjnych w budynku wysokim zlokalizowane w klatce schodowej oddzielonej na każdej kondygnacji przedsiódkami przeciwpożarowymi, powinny być co najmniej:

- a) wykonane z materiałów niepalnych,
- b) wykonane z materiałów niepalnych i mieć klasę odporności ogniowej co najmniej R 30,
- c) wykonane z materiałów niepalnych i mieć klasę odporności ogniowej co najmniej R 60.

Zgodnie z wymaganiami przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, z późn. zm.), odległość zbiornika z gazem płynnym zasilającego kotłownię w budynku od rzutu poziomego skrajnego przewodu elektroenergetycznej linii napowietrznej o napięciu 0,4 kV, powinna wynosić co najmniej:

- a) 3 m,
- b) 5 m,
- c) 15 m.

Zgodnie z wymaganiami przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, z późn. zm.) w projektowanym budynku wysokim użyteczności publicznej o wysokości nie większej niż 35 m zastosowanie instalacji gazowej:

- a) jest niedopuszczalne,
- b) jest dopuszczalne tylko w przypadku uzyskania pozytywnej opinii wydanej przez właściwego komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej,
- c) może być wykonane tylko do pomieszczeń technicznych, w których są zainstalowane urządzenia gazowe.

W budynku hotelowym o wysokości 15 m drzwi z pomieszczenia przechowywania sprzętu do utrzymania czystości prowadzące na drogę ewakuacyjną, powinny:

- a) mieć klasę odporności ogniowej EI 30,
- b) mieć klasę odporności ogniowej EI 30 Sa,
- c) nie stawia się wymagań w zakresie klasy odporności ogniowej.

Dopuszczalna maksymalna powierzchnia strefy pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego 2000 MJ/m² bez pomieszczeń zagrożonych wybuchem, usytuowanej na kondygnacji podziemnej w wielokondygnacyjnym wysokim (W) budynku użyteczności publicznej, wyposażonym w stałe samoczynne urządzenie gaśnicze wodne, wynosi:

- a) 500 m²,
- b) 1000 m²,
- c) nie dopuszcza takich stref pożarowych w tym budynku.

W pomieszczeniu o wysokości w świetle 5,8 m zlokalizowanym w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, chronionym przez stałe samoczynne urządzenie gaśnicze ze środkiem gaśniczym IG-100, maksymalna dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego wynosi:

- a) 40 m,
- b) 50 m,
- c) 60 m.

Przy spełnionym wymaganiu nierozprzestrzeniania ognia (NRO) przez ściany zewnętrzne i dachy sąsiadujących budynków, ściana zewnętrzna projektowanego budynku biurowego średniowysokiego (SW) o 4 kondygnacjach nadziemnych, posiadająca na 75% jej powierzchni klasę odporności ogniowej E 30, powinna być usytuowana od równoległej do niej ściany sąsiedniego budynku ZL, niebędącej ścianą oddzielenia przeciwpożarowego, w odległości nie mniejszej niż:

- a) 8 m,
- b) 12,5 m,
- c) 16 m.

W budynku magazynowym o 5 kondygnacjach nadziemnych i wysokości 28 m, w którego strefie pożarowej gęstość obciążenia ogniowego wynosi 1000 MJ/m^2 występuje pomieszczenie magazynowe do składowania gazów palnych, powierzchnia tej strefy nie może przekroczyć dopuszczalnej maksymalnie powierzchni:

- a) 500 m^2 ,
- b) 1000 m^2 ,
- c) nie dopuszcza się takiego przypadku.

W niskim (N) budynku ZL II o dwóch kondygnacjach nadziemnych zastosowanie w ścianach zewnętrznych izolacji cieplnej palnej jest dopuszczalne, gdy osłaniająca ją od wewnątrz okładzina posiada:

- a) klasę reakcji na ogień co najmniej A2-s3, d0 i klasę odporności ogniowej co najmniej EI 30,
- b) klasę reakcji na ogień co najmniej B-s2, d0 i klasę odporności ogniowej co najmniej EI 60,
- c) klasę reakcji na ogień co najmniej A2-s2, d0 i klasę odporności ogniowej co najmniej EI 60.

W niskim (N) budynku biurowym o 4 kondygnacjach nadziemnych, zaprojektowanym w klasie odporności pożarowej „D” ze względu na wyposażenie go w stałe urządzenia gaśnicze wodne, przepusty instalacyjne w ścianach oddzielenia przeciwpożarowego powinny posiadać klasę odporności ogniowej co najmniej:

- a) EI 60,
- b) EI 120,
- c) EI 60 tylko dla przepustów o średnicy ponad 4 cm.

W budynku mieszkalnym wielorodzinnym o 30 kondygnacjach nadziemnych, w którym drogi ewakuacyjne chronione są przez stałe samoczynne urządzenia gaśnicze wodne, dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego na poziomym odcinku drogi ewakuacyjnej, przy zapewnionym tylko jednym dojściu, wynosi:

- a) 20 m,
- b) 30 m,
- c) 40 m.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U z 2019 r. poz. 1065, z późn. zm.), w niskim (N) budynku użyteczności publicznej (ZL III) o 2 kondygnacjach nadziemnych, w którym każda kondygnacja stanowi odrębną strefę pożarową, klatki schodowe powinny być:

- a) obudowane ścianami wewnętrznymi o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 60, zamykane drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 i wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu,
- b) obudowane ścianami wewnętrznymi o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 30, zamykane drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 i wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu,
- c) obudowane ścianami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 60 i zamykane drzwiami dymoszczelnymi klasy S_a i wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

Maksymalna długość drugiego, dłuższego dojścia prowadzącego z sali chorych do drzwi innej strefy pożarowej w budynku szpitalnym chronionym całkowicie stałym urządzeniem gaśniczym tryskaczowym wynosi:

- a) 60 m,
- b) 80 m,
- c) 120 m.

W garażu podziemnym o powierzchni 1500 m², przeznaczonym na 50 stanowisk parkingowych oraz wyposażonym w kanałową instalację oddymiającą należy zastosować co najmniej:

- a) 2 wyjścia ewakuacyjne, przy czym jednym z tych wyjść może być wjazd lub wyjazd,
- b) 2 wyjścia ewakuacyjne oddalone od siebie minimum 5 m z drzwiami otwierającymi się na zewnątrz pomieszczenia,
- c) 1 wyjście ewakuacyjne.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 63, poz. 735 z późn. zm.) tunel o długości 1000 m powinien być wyposażony w hydranty zewnętrzne nadziemne o średnicy nominalnej DN 80, usytuowane w pobliżu wjazdów do tunelu i w tunelu w odległościach nie przekraczających:

- a) 75 m,
- b) 150 m,
- c) 250 m.

Zlokalizowane na stacji paliw zbiorniki gazu płynnego, przykryte warstwą ziemi o grubości 0,5 m, powinny być usytuowane od budynków produkcyjnych i magazynowych, w odległości nie mniejszej niż:

- a) 10 m,
- b) 15 m,
- c) 20 m.

Stacja kontenerowa służąca do zaopatrywania jednostek pływających żeglugi śródlądowej w produkty naftowe I klasy może posiadać zbiorniki magazynowe o pojemności nie większej niż:

- a) 5 m³,
- b) 30 m³,
- c) 50 m³.

Instalacja do otrzymywania biogazu rolniczego o pojemności 500 m³ powinna mieć ustaloną wokół siebie strefę bezpieczeństwa, mierzoną od zewnętrznych krawędzi skrajnych budowli i urządzeń budowlanych wchodzących w skład instalacji, wynoszącą co najmniej:

- a) 3 m,
- b) 5 m,
- c) 8 m.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U. z 2020r. poz. 296), w sekcji magazynowej stosy lub przemy z całymi lub rozdrobnionymi oponami oddziela się między sobą pasami wolnej przestrzeni lub terenu o szerokości co najmniej:

- a) 2 m,
- b) 3 m,
- c) 5 m.

Maksymalne ciśnienie hydrostatyczne w sieci wodociągowej przeciwpożarowej nie może przekraczać:

- a) 0,7 MPa,
- b) 1,2 MPa,
- c) 1,6 MPa.

Na magistralnym przewodzie sieci wodociągowej przeciwpożarowej należy stosować hydranty zewnętrzne o średnicy nominalnej:

- a) DN 80,
- b) DN 100,
- c) DN 150.

Dla strefy pożarowej produkcyjno-magazynowej (jednoprzestrzennej) o powierzchni 3000 m^2 i gęstości obciążenia ogniowego 800 MJ/m^2 , znajdującej się w budynku średniowysokim (SW), należy zapewnić zaopatrzenie w wodę do wewnętrznego gaszenia pożaru z instalacji wodociągowej przeciwpożarowej w ilości co najmniej (wskazać wartość najmniejszą, jaka może być przyjęta zgodnie z obowiązującymi przepisami):

- a) $10 \text{ dm}^3/\text{s}$,
- b) $5 \text{ dm}^3/\text{s}$,
- c) $3 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Dla znajdującego się w zakładzie przemysłu spożywczego zbiornika magazynowego cieczy palnej o temperaturze zapłonu powyżej $373,15 \text{ K}$ ($100 \text{ }^\circ\text{C}$), który posiada pojemność 2500 m^3 , jest zlokalizowany poza budynkiem i zajmuje powierzchnię 600 m^2 , wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi co najmniej:

- a) $10 \text{ dm}^3/\text{s}$,
- b) $20 \text{ dm}^3/\text{s}$,
- c) $30 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Szerokość jezdni drogi pożarowej w przejeździe prowadzącym na dziedziniec wewnętrzny, która jest oddzielona od chodników słupkami, powinna być nie mniejsza niż:

- a) 3 m ,
- b) $3,6 \text{ m}$,
- c) 4 m .

Wymagany zapas wody w zbiorniku przeznaczonym do zasilania instalacji wodociągowej przeciwpożarowej w wysokościowym (WW) budynku użyteczności publicznej o wysokości do 100 m i powierzchni wewnętrznej kondygnacji do 2000 m^2 , można w przypadku zapewnienia zasilania tego zbiornika w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej przeciwpożarowej o wydajności nie mniejszej niż $10 \text{ dm}^3/\text{s}$, zmniejszyć do:

- a) 6 m^3 ,
- b) 25 m^3 ,
- c) 50 m^3 .

Zgodnie z Polską Normą *PN-HD 60364-5-56:2019-01 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Instalacje bezpieczeństwa* obwody instalacji bezpieczeństwa, z uwagi na możliwe do wystąpienia w podwyższonych temperaturach w warunkach pożaru prądy upływu między przewodami:

- a) należy zabezpieczać urządzeniami ochronnymi różnicowoprądowymi (RCDs),
- b) nie należy zabezpieczać urządzeniami do detekcji zwarć łukowych (AFDDs),
- c) nie powinny być zabezpieczane urządzeniami ochronnymi różnicowoprądowymi (RCDs), ale dopuszcza się zabezpieczanie przez urządzenia do detekcji zwarć łukowych (AFDDs).

Zgodnie z Polską Normą PN-B-02857:2017-04 *Ochrona przeciwpożarowa budynków - Przeciwpożarowe zbiorniki wodne - Wymagania ogólne* przeciwpożarowy zbiornik wodny naziemny o pojemności 250 m³, zapewniający warunki ssania do pracy z napływem, powinien być uzbrojony w co najmniej:

- a) jeden przewód ssawny,
- b) dwa przewody ssawne,
- c) trzy przewody ssawne.

Zgodnie z PKN-CEN/TS 54-14:2020-09 *Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji*, punktowe czujki ciepła klasy A1 mogą być stosowane bez dodatkowych warunków w pomieszczeniach o maksymalnej wysokości:

- a) 7,5 m,
- b) 9 m,
- c) 11 m.

W systemach sygnalizacji pożarowej sygnalizator optyczny Typu B, o którym mowa w Polskiej Normie PN-EN 54-23 *Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 23: Pożarowe urządzenia alarmowe. Sygnalizatory optyczne*, to:

- a) urządzenie przeznaczone wyłącznie do zastosowań wewnętrznych,
- b) urządzenie przeznaczone głównie do zastosowań wewnętrznych,
- c) urządzenie przeznaczone głównie do zastosowań zewnętrznych.

Zgodnie z PN-EN 12845+A1:2020-05 *Stale urządzenia gaśnicze. Automatyczne urządzenia tryskaczowe. Projektowanie, instalowanie i konserwacja* sekcje tryskaczowe powietrzne:

- a) powinny być instalowane tylko tam, gdzie możliwe są uszkodzenia spowodowane mrozem i tam, gdzie temperatura otoczenia przekracza 70 °C,
- b) powinny być instalowane tylko tam, gdzie możliwe są uszkodzenia spowodowane mrozem,
- c) mogą być instalowane w każdej temperaturze występującej w chronionej przestrzeni, a powinny być instalowane tam, gdzie możliwe są uszkodzenia spowodowane mrozem.

Zgodnie z PN-EN 12845 *Stale urządzenia gaśnicze. Automatyczne urządzenia tryskaczowe. Projektowanie, instalowanie i konserwacja* klasa zagrożenia pożarowego wpływa na wartość:

- a) projektowej intensywności zraszania oraz powierzchni działania,
- b) projektowej intensywności zraszania, natomiast nie ma wpływu na wartość powierzchni działania,
- c) powierzchni działania, natomiast nie ma wpływu na wartość projektowej intensywności zraszania.

Zgodnie z PN-EN 12845+A1:2020-05 *Stale urządzenia gaśnicze. Automatyczne urządzenia tryskaczowe. Projektowanie, instalowanie i konserwacja* tryskacze nie powinny być instalowane niżej od palnych stropów niż:

- a) 0,3 m,
- b) 0,45 m,
- c) tryskacze nie mogą być instalowane bezpośrednio pod palnymi stropami.

Gaz gaśniczy FK-5-1-12 to:

- a) obojętny gaz gaśniczy,
- b) gaz gaśniczy będący chlorowcopochodną węglowodorów (zamiennikiem halonów),
- c) nie jest ani obojętnym gazem gaśniczym, ani gazem gaśniczym będącym chlorowcopochodną węglowodorów (zamiennikiem halonów).

Polska Norma PN-EN 12101-6:2007 *Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła. Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień. Zestawy urządzeń* przewiduje, że w przypadku braku informacji o sile wymaganej do pokonania samozamykacza drzwi we wczesnej fazie projektowania systemu, dla celów projektowych można stosować wartość maksymalnej różnicy ciśnień:

- a) 50 Pa,
- b) 60 Pa,
- c) 70 Pa.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 12101-6:2007 *Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła. Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień. Zestawy urządzeń* różnica ciśnień między „bezpiecznym pomieszczeniem dla ewakuowanych” a pomieszczeniem użytkowym powinna być nie mniejsza niż:

- a) 50 Pa,
- b) 80 Pa,
- c) Polska Norma PN-EN 12101-6:2007 nie określa wymagań w tym zakresie.

Jeżeli zastosowano w budynku ręczny łącznik jazdy pożarowej, to zgodnie z Polską Normą PN-EN 81-73:2020-12 *Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i dźwigów towarowo-osobowych. Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru* powinien być on zlokalizowany:

- a) w centrum zarządzania budynkiem lub na głównym wyznaczonym przystanku,
- b) na pierwszej kondygnacji nadziemnej przy drzwiach przystankowych dźwigu,
- c) przy głównym wejściu do budynku.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN-1838:2013 *Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne*, oświetlenie awaryjne na drodze ewakuacyjnej powinno zapewniać poziom pełnego wymaganego natężenia oświetlenia (100%) w czasie nie dłuższym niż:

- a) 0,5 s,
- b) 5 s,
- c) 60 s.

Do ręcznego uruchamiania grawitacyjnej instalacji oddymiającej zaprojektowanej wg Polskiej Normy PN-B-02877-4:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła, przeznaczonej do usuwania dymu z klatki schodowej w 8 kondygnacyjnym budynku mieszkalnym, jest wymagane zastosowanie, co najmniej:

- a) 3 ręcznych przycisków oddymiania,
- b) 4 ręcznych przycisków oddymiania,
- c) 5 ręcznych przycisków oddymiania.

Sytuowanie wyniesionych ponad dach wylotów kanałów dymowych w dachu budynku niższego, w pasie o szerokości mniejszej niż 8 m od budynku wyższego ze ścianą zewnętrzną z bezklasowymi otworami okiennymi zlokalizowanymi w odległości mniejszej niż 10 m od dachu budynku niższego, jest:

- a) dopuszczalne,
- b) dopuszczalne pod warunkiem, że odległość wylotu kanału od najbliższego okna wynosi co najmniej 8 m,
- c) niedopuszczalne.

Podział korytarza na odcinki nie dłuższe niż 50 m, za pomocą przegród z drzwiami dymoszczelnymi wymagany jest:

- a) we wszystkich korytarzach o długościach przekraczających 50 m w strefach pożarowych ZL i PM,
- b) w korytarzach o długościach przekraczających 50 m w strefach pożarowych ZL i PM, ale tylko tych, które nie są wyposażone w rozwiązania techniczno-budowlane zapobiegające zadymieniu,
- c) odpowiedzi w lit. a i b nie są prawidłowe.

Dla budynku magazynowego PM o jednej kondygnacji nadziemnej i wysokości 18 m, stanowiącym jedną strefę pożarową o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 4000 MJ/m², który jest wyposażony w stałe samoczynne urządzenia gaśnicze wodne tryskaczowe, wymagane jest zapewnienie klasy odporności pożarowej co najmniej:

- a) „B”,
- b) „C”,
- c) „E”.

Powierzchnia strefy pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego 2000 MJ/m², bez pomieszczeń zagrożonych wybuchem, w wielokondygnacyjnym budynku wysokościowym chronionym przez stałe samoczynne urządzenie gaśnicze zraszaczowe, powinna być:

- a) nie większa niż 2000 m²,
- b) nie większa niż 1000 m²,
- c) nie dopuszcza się takich przypadków.

Cechę niezapalny i niekapiący posiada sufit podwieszany o klasie reakcji na ogień:

- a) A2-s1, d1,
- b) B-s3, d0,
- c) C-s1, d0.

W jednokondygnacyjnym budynku produkcyjno-magazynowym o wysokości 15 m, stanowiącym jedną strefę pożarową PM o gęstości obciążenia ogniowego 400 MJ/m², wyposażonym w stałe urządzenie gaśnicze tryskaczowe, elementy tego budynku powinny być co najmniej:

- a) nierozprzestrzeniające ognia,
- b) słabo rozprzestrzeniające ogień,
- c) nierozprzestrzeniające ognia, przy czym ściany wewnętrzne i zewnętrzne powinny być co najmniej słabo rozprzestrzeniające ogień.

Minimalna pojemność przeciwpożarowego zbiornika wodnego, stanowiącego uzupełniający zapas wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku hotelowego o pięciu kondygnacjach nadziemnych i powierzchni 5000 m², przy zapewnionej możliwości pobierania wody z hydrantów zewnętrznych na sieci wodociągowej przeciwpożarowej z wydajnością 17 dm³/s, wynosi:

- a) 30 m³,
- b) 50 m³,
- c) 100 m³.

Ściana oddzielenia przeciwpożarowego między jednokondygnacyjnym budynkiem biurowym zaliczonym do kategorii zagrożenia ludzi ZL III a wyposażonym w stałe urządzenia gaśnicze wodne dwukondygnacyjnym budynkiem magazynowym PM o wysokości nieprzekraczającej 16 m, stanowiącym jedną strefę pożarową o powierzchni 1000 m², w którym magazynuje się tworzywa sztuczne w ilości 100 ton, charakteryzujące się ciepłem spalania 42 kJ/g, powinna posiadać klasę odporności ogniowej, co najmniej:

- a) REI 60,
- b) REI 120,
- c) REI 240.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.) odległość zbiornika naziemnego z gazem płynnym o pojemności 4,85 m³, zasilającego instalację gazową w budynku, od granicy działki budowlanej z tym zbiornikiem, przy zachowaniu wymaganej odległości od budynku danego rodzaju, powinna być nie mniejsza niż:

- a) 1 m,
- b) 2,5 m,
- c) 3 m.

W pomieszczeniu o wysokości 7,5 m znajdującym się w strefie pożarowej ZL, chronionej przez system sygnalizacji pożarowej i stałe samoczynne urządzenia gaśnicze wodne tryskaczowe, długość przejścia ewakuacyjnego nie powinna przekraczać:

- a) 60 m,
- b) 70 m,
- c) 80 m.

Ściany wewnętrzne w samodzielnych pomieszczeniach mieszkalnych w budynku mieszkalnym wysokim, powinny posiadać klasę odporności ogniowej nie mniejszą niż:

- a) EI 30,
- b) EI 60,
- c) dopuszcza się wykonane tych ścian bez klasy odporności ogniowej.

Ściany oddzielające pomieszczenie zagrożone wybuchem od innych pomieszczeń powinny być odporne na parcie o wartości:

- a) 5 kN/m²,
- b) 15 MPa,
- c) 15 · 10³ Pa.

W tunelu okładziny jego głównej konstrukcji, sufity lub sufity podwieszane wykonuje się z materiałów lub wyrobów co najmniej klasy reakcji na ogień:

- a) A2-s1, d0,
- b) A2-s3, d0,
- c) A2-s1, d1.

Za warunki, które zgodnie z rozporządzeniem 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 z późn. zm.) mogą stanowić podstawę do uznania budynku za zagrażający życiu ludzi nie uważa się:

- a) brak awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w muzeum w pomieszczeniach wystawowych przewidzianych dla więcej niż 50-ciu zwiedzających,
- b) występowania okładziny ściennej o klasie reakcji na ogień D-s2, d0 na drodze ewakuacyjnej w strefie pożarowej ZL III, jeżeli zapewnione są dwa kierunki ewakuacji,
- c) występowania w wielokondygnacyjnym budynku opieki zdrowotnej wyjścia ewakuacyjnego z budynku o szerokości w świetle 0,9 m, które służy do ewakuacji ludzi ze wszystkich kondygnacji w budynku.

Bazy gazu płynnego powinny być wyposażone w urządzenia i instalacje przeciwpożarowe wodne, przy czym przeciwpożarowe hydranty i działka wodne powinny być rozmieszczone w odległości co najmniej:

- a) 15 m od chronionych obiektów lecz nie dalej niż 75 m,
- b) 20 m od chronionych obiektów lecz nie dalej niż 100 m,
- c) 25 m od chronionych obiektów lecz nie dalej niż 150 m.

Tryskacz o wskaźniku czasu zadziałania $RTI=60 \text{ m}^{1/2}\text{s}^{1/2}$ i współczynniku przewodności $C=0,5 \text{ (m/s)}^{1/2}$ kwalifikuje się do grupy tryskaczy:

- a) szybkiego reagowania,
- b) specjalnego reagowania,
- c) normalnego reagowania.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1853 z późn. zm.), pompownie przeciwpożarowe należy lokalizować w odległości od osi obwałowania zbiornika lub jego ściany osłonowej nie mniejszej niż;

- a) 15 m,
- b) 20 m,
- c) 25 m.

Wymagana wydajność sieci wodociągowej przeciwpożarowej, zasilającej hydranty zewnętrzne stanowiące źródło wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu magazynowego stanowiącego jedną strefę pożarową o gęstości obciążenia ogniowego 4500 MJ/m^2 i powierzchni 5500 m^2 , wyposażonego w urządzenie gaśnicze pianowe o projektowanej wydajności wody $1200 \text{ dm}^3/\text{min}$ przez 4 godziny, zapewnianej ze zbiornika własnego tego urządzenia gaśniczego, wynosi:

- a) $15 \text{ dm}^3/\text{s}$,
- b) $30 \text{ dm}^3/\text{s}$,
- c) $40 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Drogę pożarową należy doprowadzić do obejmującej plac składowy strefy pożarowej PM poza budynkiem, zawsze w przypadku gdy:

- a) powierzchnia strefy pożarowej przekracza $20\,000 \text{ m}^2$, niezależnie od wielkości gęstości obciążenia ogniowego,
- b) gęstość obciążenia ogniowego w strefie pożarowej przekracza 500 MJ/m^2 a powierzchnia strefy pożarowej przekracza 1000 m^2 ,
- c) gęstość obciążenia ogniowego w strefie pożarowej przekracza 1000 MJ/m^2 a powierzchnia strefy pożarowej przekracza 500 m^2 .

W budynku hotelowym o wysokości 60 m, w którym do zabezpieczenia przed zadymieniem klatek schodowych zastosowano system różnicowania ciśnień zaprojektowany zgodnie z Polską Normą PN-EN-12101-6:2007 *Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień – Zestawy urządzeń punkty dostarczania powietrza* nie powinny być umieszczane w zasięgu:

- a) 3 m od końcowych drzwi wyjściowych,
- b) 5 m od końcowych drzwi wyjściowych,
- c) 11 m od końcowych drzwi wyjściowych.

Na magistralnym przewodzie sieci wodociągowej przeciwpożarowej należy stosować hydranty zewnętrzne:

- a) nadziemne o wydajności co najmniej 20 dm³/s,
- b) nadziemne o średnicy nominalnej DN 100,
- c) podziemne lub nadziemne o średnicy nominalnej DN 150.

Zgodnie z rozporządzeniem 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, z późn. zm.) w obiekcie budowlanym niebędącym budynkiem, klasyfikowanym jako produkcyjno-magazynowy, którego powierzchnia strefy pożarowej PM wynosi 1500 m² a gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie nie przekracza 1000 MJ/m², wymagany jest zastosowanie:

- a) tylko hydrantów 52,
- b) hydrantów 33 lub hydrantów 52,
- c) hydranty wewnętrzne nie muszą być stosowane.

Zgodnie z rozporządzeniem 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, z późn. zm.) w punktach sprzedaży przyborów gazowych gaz płynny można składować w butlach o łącznej masie gazu:

- a) do 70 kg,
- b) do 440 kg,
- c) do 1350 kg.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 12845+A1:2020 *Stale urządzenia gaśnicze – Automatyczne urządzenia tryskaczowe – Projektowanie, instalowanie i konserwacja* maksymalna powierzchnia chroniona przez sekcję tryskaczową wodną, przypadająca na jedno stanowisko kontrolno-alarmowe, dla przestrzeni o kategorii zagrożenia pożarowego LH, nie powinna być większa niż:

- a) 8 000 m²,
- b) 10 000 m²,
- c) 12 000 m².

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 poz. 735, z późn. zm.) wentylatory służące do usuwania dymu i ciepła powinny posiadać klasę F, określoną zgodnie z Polską Normą dotyczącą wymagań dla wentylatorów oddymiających, wynikającą z obliczeniowej temperatury dymu, przy czym klasa ta nie może być mniejsza niż:

- a) F₆₀₀ 60,
- b) F₄₀₀ 120,
- c) dopuszcza się inne klasy niż wskazane w odpowiedziach lit. a i b, jeżeli z analizy obliczeniowej temperatury dymu oraz zapewnienia bezpieczeństwa ekip ratowniczych wynika taka możliwość.

Minimalna wysokość kurtyny dymowej w hali produkcyjnej o wysokości 5 m w grawitacyjnej instalacji oddymiającej zaprojektowanej według wymagań Polskiej Normy PN-B-02877-4:2001 *Ochrona przeciwpożarowa budynków – Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła*, wynosi:

- a) 2 m,
- b) 1 m,
- c) 0,5 m.

W instalacji wodociągowej przeciwpożarowej minimalna wydajność poboru wody z hydrantu wewnętrznego z węzłem płasko składanym o nominalnej średnicy węża 52 mm mierzona na wylocie prądownicy wynosi:

- a) 2,5 dm³/min,
- b) 120 dm³/min,
- c) 150 dm³/min.

Zgodnie z Polską Normą PN-B-02877-4:2001/Az1:2006 *Ochrona przeciwpożarowa budynków – Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła – Zasady projektowania ze względu na niebezpieczeństwo przeniesienia się pożaru przez klapy dymowe* otwory tych klap powinny być usytuowane od ścian oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 240 w odległości co najmniej:

- a) 7 m,
- b) 5 m,
- c) norma nie określa wymagań w tym zakresie.

Zgodnie z Polską Normą PN-B-02857:2017 *Ochrona przeciwpożarowa budynków – Przeciwpożarowe zbiorniki wodne – Wymagania ogólne* maksymalna odległość przeciwpożarowego zbiornika wodnego od obiektu chronionego nie powinna przekraczać:

- a) 500 m,
- b) 350 m,
- c) 250 m.

Co do zasady, im temperatura krytyczna stalowego elementu konstrukcyjnego (nośnego) jest wyższa, tym:

- a) czas zachowania nośności ogniowej przez ten element jest dłuższy,
- b) czas zachowania nośności ogniowej przez ten element jest krótszy,
- c) temperatura krytyczna nie ma związku z nośnością ogniową elementu.

Zgodnie z PKN-CEN/TS 54-14:2020 *Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji* w przypadku zastosowania czujek dymu do ochrony korytarza o szerokości 1,8 m i wysokości 2,5 m maksymalna odległość czujki od ściany końcowej tego korytarza wynosi:

- a) 4,4 m,
- b) 6,2 m,
- c) 7,5 m.

Zgodnie z Polską Normą PN-B-02857:2017 *Ochrona przeciwpożarowa budynków – Przeciwpożarowe zbiorniki wodne – Wymagania ogólne*, dla przeciwpożarowego zbiornika wodnego naziemnego o pojemności powyżej 300 m³, który zapewnia warunki ssania do pracy z napływem, dopuszcza się wykonanie jednego przewodu ssawnego z rury o średnicy nominalnej nie mniejszej niż:

- a) 100 mm,
- b) 150 mm,
- c) w normie nie przewidziano takiego rozwiązania.

Zgodnie z Polską Normą PN-B-02431-1:1999 *Ogrzewnictwo – Kotłownie wbudowane na paliwo gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1 – Wymagania*, drzwi wejściowe do kotłowni o łącznej mocy cieplnej powyżej 60 kW do 2000 kW, na paliwo gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1, powinny:

- a) być trudno zapalne i mieć szerokość co najmniej 0,8 m,
- b) być niepalne i mieć szerokość co najmniej 0,9 m,
- c) mieć szerokość co najmniej 1,2 m, a wymagań w zakresie palności nie stawia się.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 12845+A1:2020 *Stale urządzenia gaśnicze – Automatyczne urządzenia tryskaczowe – Projektowanie, instalowanie i konserwacja* intensywność zraszania instalacji tryskaczowej wyraża się w:

- a) mm/min,
- b) dm³/min,
- c) dm³/m².

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 poz. 735, z późn. zm.), tunel o długości większej niż 500 m powinien być wyposażony w hydranty zewnętrzne, według jednego spośród poniższych wymagań:

- a) hydranty zewnętrzne nadziemne o średnicy nominalnej DN 80 usytuowane w pobliżu wjazdów do tunelu i w tunelu w odległościach nieprzekraczających 250 m,
- b) hydranty zewnętrzne podziemne o średnicy nominalnej DN 80 usytuowane w pobliżu wjazdów do tunelu i w tunelu w odległościach nieprzekraczających 250 m,
- c) hydranty zewnętrzne nadziemne o średnicy nominalnej DN 100 usytuowane w pobliżu wjazdów do tunelu i w tunelu w odległościach nieprzekraczających 150 m.

Urządzenie przeznaczone do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej, którego znakowanie zawiera symbole „II 1D Ex”, może być zastosowane w przestrzeni zagrożonej wybuchem sklasyfikowanej jako:

- a) strefa 0,
- b) strefa 1,
- c) strefa 20.

Zgodnie z rozporządzeniem 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, z późn. zm.) pomieszczenia magazynowe, w których składuje się materiały wybuchowe, powodujące podczas wybuchu wytworzenie fali uderzeniowej przekraczającej 5 kPa, rozpatruje się jako:

- a) pomieszczenia zagrożone wybuchem ze strefami zagrożenia wybuchem,
- b) pomieszczenie zagrożone wybuchem bez stref zagrożenia wybuchem,
- c) odpowiedzi w lit. a i b nie są prawidłowe.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla znajdującej się w granicach miasta stacji gazu ziemnego wynosi:

- a) 10 dm³/s,
- b) 20 dm³/s,
- c) ww. rozporządzenie nie określa wymagań w tym zakresie.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 671-1:2012 *Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym* efektywny zasięg rzutu prądu gaśniczego rozproszonego płaskiego przy ciśnieniu 0,2 MPa w przypadku hydrantu z węzłem półsztywnym nie powinien być mniejszy niż:

- a) 10 m,
- b) 6 m,
- c) 3 m.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 296), stałe urządzenia gaśnicze wodne lub pianowe, uruchamiane automatycznie lub ręcznie – w przypadku zapewnienia stałej obsługi tych urządzeń lub posiadania zakładowej straży pożarnej, stosuje się:

- a) do ochrony strefy pożarowej z odpadami stałymi o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 2000 MJ/m² i powierzchni do 2000 m², która znajduje się w budynku,
- b) w strefie pożarowej z odpadami stałymi o gęstości obciążenia ogniowego do 2000 MJ/m² i powierzchni przekraczającej 1000 m², do ochrony lokalnej obszaru magazynowania stałych odpadów palnych, jeżeli gęstość obciążenia ogniowego na dowolnie wybranej jednostce mniejszej niż 500 m² powierzchni tego obszaru przekracza 4000 MJ/m²,
- c) do ochrony lokalnej obszaru magazynowania stałych odpadów palnych, jeżeli w strefie pożarowej z odpadami stałymi gęstość obciążenia ogniowego przekracza 4000 MJ/m² na dowolnie wybranej jednostce 500 m² powierzchni magazynowania tych odpadów.

W budynku wysokim (W) w strefie pożarowej ZL II, podłogi podniesione o 25 cm ponad poziom stropu, powinny mieć co najmniej:

- a) niepalną konstrukcję nośną oraz niezapalne płyty podłogi od strony przestrzeni podpodłogowej, mające klasę odporności ogniowej REI 60 oraz przestrzeń podpodłogową podzieloną na sektory o powierzchni nie większej niż 1000 m² przegrodami o klasie odporności ogniowej EI 30,
- b) niepalną konstrukcję nośną oraz niezapalne płyty podłogi od strony przestrzeni podpodłogowej, mające klasę odporności ogniowej REI 60 oraz przestrzeń podpodłogową podzieloną na sektory o powierzchni nie większej niż 1000 m² przegrodami o klasie odporności ogniowej EI 60,
- c) niepalną konstrukcję nośną oraz niezapalne płyty podłogi od strony przestrzeni podpodłogowej, mające klasę odporności ogniowej REI 30 oraz przestrzeń podpodłogową podzieloną na sektory o powierzchni nie większej niż 1000 m² przegrodami o klasie odporności ogniowej EI 30.

Czujka pożarowa o klasie czułości AIS:

- a) zadziała szybciej w przypadku gwałtownej zmiany temperatury otoczenia, nawet poniżej temperaturowego progu zadziałania,
- b) wykrywa dym z podwyższoną czułością,
- c) zadziała po przekroczeniu określonego progu temperatury, niezależnie od szybkości narastania temperatury.

Magazyn butli z gazem płynnym, zlokalizowany na terenie bazy gazu płynnego, powinien być usytuowany od budynku PM, w którym maksymalna gęstość obciążenia ogniowego wynosi 1000 MJ/m², w odległości co najmniej:

- a) 8 m,
- b) 15 m,
- c) 30 m.

Sytuowanie wylotów kanałów dymowych, w dachu budynku niższego, w pasie o szerokości mniejszej niż 8 m od budynku wyższego ze ścianą zewnętrzną z oknami, jest:

- a) dopuszczalne bez dodatkowych wymagań,
- b) dopuszczalne pod warunkiem, że odległość wylotu kanału od najbliższego okna wynosi co najmniej 8 m,
- c) niedopuszczalne.

Instalacja gazowa w budynku może być zasilana gazem płynnym z grupy zbiorników naziemnych (w ilości nieprzekraczającej 6 sztuk), pod warunkiem, że ich łączna pojemność nie przekroczy:

- a) 20 m³,
- b) 40 m³,
- c) 100 m³.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735 z późn. zm.) w tunelu drogowym o długości 1,5 km, przewody i kable elektryczne wraz z ich zamocowaniami, które są stosowane w systemach zasilania i sterowania, powinny w przypadku obwodów urządzeń służących ochronie przeciwpożarowej zapewniać ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału przez czas nie mniejszy niż:

- a) 60 minut,
- b) 90 minut,
- c) 120 minut, z uwagi na bezpieczeństwo ekip ratowniczych.

Zgodnie z Polską Normą PN-B-02857:2017 *Ochrona przeciwpożarowa budynków – Przeciwożarowe zbiorniki wodne – Wymagania ogólne*, minimalna odległość stanowiska czerpania wody przy przeciwpożarowym zbiorniku wodnym, przeznaczonym do zewnętrznego gaszenia pożaru jednokondygnacyjnego budynku magazynowego o powierzchni wewnętrznej 2000 m² i gęstości obciążenia ogniowego 1000 MJ/m², wykonanego w klasie odporności pożarowej „E”, powinna od ściany zewnętrznej tego budynku wynosić co najmniej:

- a) 8 m,
- b) 16 m,
- c) 20 m.

Zgodnie z rozporządzeniem 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, z późn. zm.) materiałem niebezpiecznym pożarowo nie jest ciecz palna o temperaturze zapłonu:

- a) 327 K,
- b) 328 K,
- c) odpowiedzi a i b nie są prawidłowe.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 12101-6 *Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień – Zestawy urządzeń*, pojedynczy punkt dostarczania powietrza dla każdej klatki schodowej o podwyższonym ciśnieniu dopuszczalny jest w budynkach:

- a) niskich (N),
- b) o wysokości do 15 m,
- c) o wysokości poniżej 11 m.

W wielokondygnacyjnym budynku wysokim (W) wyposażonym w stałe samoczynne urządzenie gaśnicze wodne (tryskaczowe) oraz samoczynne urządzenia oddymiające, dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego 2500 MJ/m² może być powiększona:

- a) o 100 %,
- b) o 150 %,
- c) nie dopuszcza się występowania takiego przypadku.

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku magazynowego, stanowiącego strefę pożarową o gęstości obciążenia ogniowego 5000 MJ/m^2 i powierzchni 6000 m^2 , wyposażonego w urządzenie gaśnicze tryskaczowe o natężeniu przepływu wymaganym dla najbardziej korzystnej powierzchni działania $8000 \text{ dm}^3/\text{min}$ i czasie działania 90 minut, które jest zasilane z własnego odrębnego zbiornika, wynosi:

- a) 432 m^3 ,
- b) 864 m^3 ,
- c) 1152 m^3 .

W jednokondygnacyjnym budynku magazynowym o wysokości kondygnacji w świetle 6 m, wyposażonym w samoczynne urządzenia oddymiające uruchamiane za pomocą systemu wykrywania dymu, stanowiącym jedną strefę pożarową PM o gęstości obciążenia ogniowego 3900 MJ/m^2 i powierzchni 1100 m^2 , w której z przewidywanego przeznaczenia pomieszczeń nie wynika jednoznacznie sposób ich zagospodarowania, maksymalna dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego wynosi:

- a) 140 m,
- b) 150 m,
- c) 175 m.

Maksymalna długość drugiego, dłuższego dojścia ewakuacyjnego prowadzącego od wyjścia z pomieszczenia dla ponad 50 osób niebędących ich stałymi użytkownikami do drzwi sąsiedniej strefy pożarowej, znajdującego się w budynku chronionym stałym samoczynnym urządzeniem gaśniczym wodnym (mgłowym), wynosi:

- a) 60 m,
- b) 80 m,
- c) 120 m.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 81-72:2020 *Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i dźwigów towarowo-osobowych – Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej*, minimalna szerokość w świetle drzwi do kabiny dźwigu dla straży pożarnej powinna wynosić:

- a) 0,8 m,
- b) 0,9 m,
- c) 1,1 m.

Niski (N) budynek biurowy, stanowiący w całości strefę pożarową ZL III z jednym wyjściem ewakuacyjnym na parterze, posiadający trzy kondygnacje nadziemne o łącznej wysokości 11 m oraz jedną kondygnację podziemną o wysokości 3 m, powinien być wykonany w klasie odporności pożarowej co najmniej:

- a) B,
- b) C,
- c) D.

W garażu podziemnym o powierzchni wewnętrznej 1400 m², posiadającym 45 stanowisk postojowych, który jest wyposażony w instalację wentylacji oddymiającej strumieniowej, uruchamianą przez system wykrywania dymu, powinny być zapewnione, co najmniej:

- a) 2 wyjścia ewakuacyjne oddalone od siebie minimum 5 m, prowadzące do klatek schodowych lub sąsiednich stref pożarowych,
- b) 2 wyjścia ewakuacyjne, przy czym jedno może stanowić wjazd lub wyjazd do garażu,
- c) 1 wyjście ewakuacyjne, jeżeli długość przejścia od każdego stanowiska postojowego do tego wyjścia nie przekracza 40 m.

W budynku użyteczności publicznej o wysokości 35 m zastosowanie w lokalu restauracji urządzeń gastronomicznych zasilanych z instalacji gazowej na gaz ziemny jest:

- a) niedopuszczalne,
- b) dopuszczalne pod warunkiem uzyskania pozytywnej opinii wydanej przez właściwego komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej,
- c) dopuszczalne wyłącznie pod warunkiem uzyskania zgody na odstępstwo wydanej w trybie art. 9 ustawy Prawo budowlane.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 12845+A1:2020 *Stale urządzenia gaśnicze – Automatyczne urządzenia tryskaczowe – Projektowanie, instalowanie i konserwacja*, przestrzenie między dolną płaszczyzną dachu a górną płaszczyzną sufitu podwieszonego lub między stropem a dolną płaszczyzną podłogi podniesionej, powinny być chronione urządzeniem tryskaczowym, jeżeli wysokość tych przestrzeni ukrytych przy dachu lub podłodze jest większa niż:

- a) 0,5 m,
- b) 0,8 m,
- c) 1 m.

W bazach paliw płynnych pompownie przeciwpożarowe należy lokalizować od osi obwałowania zbiornika przeznaczonego do magazynowania ropy naftowej i produktów naftowych lub od jego ściany osłonowej w odległości nie mniejszej niż:

- a) 20 m,
- b) 25 m,
- c) 30 m.

W budynku biurowym zaprojektowanym w klasie odporności pożarowej „C”, ze stropodachem wentylowanym, przekrycie dachu może nie posiadać klasy odporności ogniowej REI 15, jeżeli nad najwyższą kondygnacją nadziemną zastosowano strop lub inną przegrodę, które spełniają kryterium klasy odporności ogniowej co najmniej:

- a) REI 15,
- b) REI 30,
- c) REI 60.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz. 1609 z późn. zm.) na części rysunkowej projektu architektoniczno-budowlanego oraz projektu technicznego muszą być oznaczone:

- a) klasy odporności ogniowej elementów budowlanych, stanowiących oddzielenia przeciwpożarowe oraz obudowy dróg ewakuacyjnych,
- b) klasy odporności ogniowej lub dymoszczelności elementów budowlanych, stanowiących oddzielenia przeciwpożarowe oraz obudowy dróg ewakuacyjnych,
- c) klasy odporności ogniowej lub dymoszczelności elementów oddzielenia przeciwpożarowego i innych elementów obiektu budowlanego, w których przejścia instalacyjne muszą być zabezpieczone pod względem przeciwpożarowym, a także drzwi, bram lub innych zamknięć przeciwpożarowych.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 12845+A1:2020 *Stale urządzenia gaśnicze –Automatyczne urządzenia tryskaczowe – Projektowanie, instalowanie i konserwacja*, w poziomach pośrednich w regałach dopuszcza się zainstalowanie tryskaczy zasilanych z tego samego stanowiska kontrolno-alarmowego co tryskacze zainstalowane przy dachu lub stropie, pod warunkiem, że będzie to nie więcej niż:

- a) 50 tryskaczy w regałach,
- b) 100 tryskaczy w regałach,
- c) 500 tryskaczy w regałach.

Ściany zewnętrzne kotłowni gazowej z kotłem o mocy cieplnej 350 kW, przeznaczonym do spalania gazu ziemnego, która jest zlokalizowana ponad dachem czterokondygnacyjnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego:

- a) powinny mieć co najmniej klasę odporności ogniowej jak ściany zewnętrzne wynikającą z klasy odporności pożarowej budynku i być wykonane z materiałów klasy reakcji na ogień co najmniej B, d0,
- b) powinny mieć co najmniej klasę odporności ogniowej EI 60 i być wykonane z materiałów niepalnych,
- c) mogą nie posiadać klasy odporności ogniowej, jeżeli są wykonane z materiałów niepalnych.

W podziemnym garażu zamkniętym o powierzchni 2500 m², podzielonym na dwie strefy pożarowe o równych powierzchniach, z których tylko jedna ma bezpośredni wjazd i wyjazd na zewnątrz budynku:

- a) jest wymagane zastosowanie instalacji wentylacji oddymiającej uruchamianej za pomocą systemu wykrywania dymu w całym garażu (w obu strefach pożarowych),
- b) jest wymagane zastosowanie instalacji wentylacji oddymiającej uruchamianej za pomocą systemu wykrywania dymu tylko w strefie pożarowej pozbawionej bezpośredniego wjazdu lub wyjazdu z budynku,
- c) w takim garażu można nie stosować instalacji wentylacji oddymiającej.

W strefie pożarowej PM o powierzchni 8000 m² i gęstości obciążenia ogniowego 400 MJ/m², w której znajduje się pomieszczenie o powierzchni 150 m² i gęstości obciążenia ogniowego 1200 MJ/m²:

- a) wymagane jest zastosowanie hydrantów 52 w całej strefie pożarowej,
- b) wymagane jest zastosowanie hydrantów 52 wyłącznie do ochrony pomieszczenia, w którym gęstość obciążenia ogniowego przekracza 500 MJ/m²,
- c) nie jest wymagane zastosowanie hydrantów 52.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 12101-1:2007 *Systemy kontroli rozprzestrzeniania się dymu i ciepła – Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych*, kurtyna dymowa DA spełnia wymagania klasyfikacji:

- a) D 30,
- b) D 90,
- c) wszystkie wymagania klasyfikacji D.

Do niskiego (N) dwukondygnacyjnego budynku motelu, posiadającego 20 dwuosobowych pokoi z miejscami noclegowymi:

- a) wymagane jest doprowadzenie drogi pożarowej w odległości co najmniej 5 m od ścian zewnętrznych budynku i nie większej niż 15 m,
- b) dopuszczalne jest wykonanie drogi pożarowej w odległości nie większej niż 30 m od wejść do klatek schodowych budynku,
- c) doprowadzenie drogi pożarowej nie jest wymagane.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 12845+A1:2020 *Stale urządzenia gaśnicze – Automatyczne urządzenia tryskaczowe – Projektowanie, instalowanie i konserwacja*, każde zasilanie wodą powinno mieć wydajność wystarczającą do tego, aby dla klasy zagrożenia pożarowego HHP zapewnić minimalny czas działania:

- a) 60 minut,
- b) 90 minut,
- c) wynikający z obliczeniowego czasu trwania pożaru.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne należy obligatoryjnie zastosować w pomieszczeniu:

- a) lokalu rozrywkowego przeznaczonego dla 150 osób,
- b) o powierzchni netto 1200 m² w budynku użyteczności publicznej, niezależnie od liczby przebywających w nim osób,
- c) sali widowiskowej z widownią przeznaczoną dla 40 osób.

Na terenie zamkniętym służącym obronności państwa stosowanie systemu sygnalizacji pożarowej jest wymagane w przypadku:

- a) budynku zamieszkania zbiorowego, w którym przewidywany okres pobytu tych samych osób przekracza trzy doby, a liczba miejsc noclegowych przekracza 150,
- b) budynku o liczbie miejsc służących celom gastronomicznym wynoszącej 500,
- c) odpowiedzi a i b nie są prawidłowe.

W przypadku jednokondygnacyjnego budynku magazynowego ze strefami pożarowymi o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² drogę pożarową należy doprowadzić, jeżeli powierzchnia strefy pożarowej PM przekracza:

- a) 10 000 m²,
- b) 20 000 m²,
- c) obowiązek doprowadzenia drogi pożarowej nie dotyczy takich budynków bez względu na ich powierzchnię.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) w przypadku stosowania w budynku o wysokości 24 m z 8 kondygnacjami nadziemnymi okien dla ekip ratowniczych w klatkach schodowych zapewniających komunikację z każdą kondygnacją, okna te powinny znajdować się:

- a) w każdej klatce schodowej, zarówno służącej ewakuacji, jak i nieprzewidzianej do tego celu,
- b) w każdej klatce schodowej służącej ewakuacji,
- c) w tyłu klatkach schodowych, aby zapewniona była możliwość dotarcia do takiego okna poziomymi drogami ewakuacyjnymi o długości nieprzekraczającej 50 m.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 296), strefę pożarową z odpadami stałymi, która znajduje się w budynku, wyposaża się w samoczynne urządzenia oddymiające, jeżeli jej powierzchnia przekracza:

- a) 500 m² i gęstość obciążenia ogniowego przekracza 4000 MJ/m², a przedmiotowy obowiązek nie dotyczy stref pożarowych niespełniających tych warunków,
- b) 1000 m² i gęstość obciążenia ogniowego przekracza 1000 MJ/m², a przedmiotowy obowiązek nie dotyczy stref pożarowych niespełniających tych warunków,
- c) 2000 m² i gęstość obciążenia ogniowego przekracza 2000 MJ/m², a przedmiotowy obowiązek nie dotyczy stref pożarowych niespełniających tych warunków.

Zgodnie z Polska Normą PN-BN 1838:2013 Zastosowania oświetlenia – Oświetlenie awaryjne, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na drodze ewakuacyjnej powinno być zaprojektowane i wykonane w taki sposób, aby:

- a) 50 % wymaganego natężenia oświetlenia było wytworzone w ciągu 30 s, a 100 % natężenia oświetlenia w ciągu 60 s,
- b) 50 % wymaganego natężenia oświetlenia było wytworzone w ciągu 5 s, a 100 % natężenia oświetlenia w ciągu 60 s,
- c) 100 % natężenia oświetlenia było wytworzone w ciągu 5 s.

Uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej wymaga projekt architektoniczno-budowlany budynku:

- a) niskiego (N) zawierającego strefę pożarową o powierzchni 800 m², zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, która obejmuje dwie pierwsze kondygnacje nadziemne,
- b) niskiego (N) jednokondygnacyjnego garażu, zawierającego w strefie pożarowej stanowiska postojowe przeznaczone dla 30 samochodów na stanowiskach wielopoziomowych oraz stanowiska postojowe z 20 punktami ładowania pojazdów elektrycznych,
- c) średniowysokiego (SW) produkcyjnego stanowiącego jedną strefę pożarową PM o powierzchni 4000 m² i gęstości obciążenia ogniowego wynoszącej 200 MJ/m².

Zgodnie z Polską Normą PN-BN 12101-2:2017 *Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 2: Urządzenia do grawitacyjnego odprowadzania dymu i ciepła*, klasyfikacja klapy dymowej w zakresie parametru Re dotyczy:

- a) obciążenia śniegiem,
- b) odporności na wysoką temperaturę,
- c) niezawodności.

Zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru jest wymagane dla zlokalizowanego poza jednostką osadniczą:

- a) obiektu gospodarki rolnej o powierzchni strefy pożarowej 1500 m²,
- b) budynku użyteczności publicznej o kubaturze 2000 m³ i powierzchni 400 m²,
- c) stacji paliw ze zbiornikami podziemnymi o łącznej pojemności do 180 m³.

Zgodnie ze specyfikacją techniczną PKN-CENT/TS 54-14: 2020 *Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji*, maksymalny promień działania punktowej czujki dymu, zastosowanej w budynku wysokościowym (WW) w pomieszczeniu biurowym o wysokości 3 m, wynosi:

- a) 4,5 m,
- b) 6,2 m,
- c) 7,5 m.

Urządzenie przeznaczone do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej, którego znakowanie zawiera symbole „II 2G Ex”, może być zastosowane w przestrzeni zagrożonej wybuchem sklasyfikowanej jako:

- a) strefa 0,
- b) strefa 1,
- c) strefa 20.

Zgodnie z Polską Normą PN-B-02857:2017 *Ochrona przeciwpożarowa budynków – Przeciwpożarowe zbiorniki wodne – Wymagania ogólne*, długość przewodu ssawnego do pracy ze ssaniem, zastosowanego przy przeciwpożarowym zbiorniku wodnym o pojemności do 150 m³, nie powinna przekraczać:

- a) 8 m,
- b) 10 m,
- c) 16 m.