

**PRZYKŁADOWA LISTA KONTROLNA OKREŚLAJĄCA PODSTAWOWE WYMAGANIA
DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO DLA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO.**

Lp	Zagadnienie	Wymaganie	tak	nie	Nie dotyczy	Uwagi
1.	 Czy budynek wyposażono w przeciwpożarowy wyłącznik prądu?	Wyłącznik jest wymagany w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1000 m ³ . Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany znakami bezpieczeństwa. Odcięcie dopływu prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem nie może powodować samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej, w tym zespołu prądotwórczego, z wyjątkiem źródła zasilającego oświetlenie awaryjne, jeżeli występuje ono w budynku.				
2.	 Czy główny wyłącznik prądu jest oznakowany?	Miejsce lokalizacji wyłączników prądu powinno być oznakowane znakiem bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 lub nowszą międzynarodową normą ISO 7010 :2012				
3.	Czy główny wyłącznik prądu podlega okresowym przeglądom ? (data ostatniego przeglądu; kto wykonał przegląd)	Wyłączniki główne powinny być przeglądowi technicznemu przynajmniej raz w roku.				
4.	 Czy miejsca, w których umieszczono gaśnice, są oznakowane?	Miejsce lokalizacji gaśnic powinno być oznakowane znakiem bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 lub nowszą międzynarodową normą ISO 7010 :2012				
5.	Czy w obiekcie jest odpowiednia ilość i rodzaj gaśnic?	Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm ³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać, na każde 100 m ² powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym, odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m. W obiektach				
6.	Czy gaśnice są utrzymywane w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej?	o charakterze produkcyjnym należy dobrać gaśnice w sposób pozwalający na gaszenie następujących grup pożaru: A – materiałów stałych, drewno, papier B – cieczy i materiałów stałych topiących się, C – gazów, D-metali, E- Pożary urządzeń elektrycznych pod napięciem lub pożary grup A,B,C,D w pobliżu urządzeń elektrycznych pod napięciem F – tłuszczów i olejów stosowanych w gastronomii (w jadalni, kuchni).				
7.	Czy gaśnice podlegają okresowym przeglądom? (data ostatniego przeglądu; kto wykonał przegląd)	Gaśnice powinny być przeglądowi technicznemu przynajmniej raz w roku.				
8.	Czy budynek wyposażono w hydranty wewnętrzne?	W budynkach zamieszkania zbiorowego o powierzchni strefy pożarowej przekraczającej 200 m ² powinny znajdować się hydranty wewnętrzne Ø 25 z węzłem pólstywnym. W przypadku budynków istniejących, w których występują hydranty Ø 25 z węzłami płasko składanymi należy podjąć działania zmierzające na				

			dostosowaniu skrzynek hydrantowych w sposób zapewniający między innymi węże pólshzywne.				
10.		Czy hydranty wewnętrzne są prawidłowo oznaczone ?	Miejsce lokalizacji hydrantów wewnętrznych powinno być oznakowane znakiem bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 lub nowszą międzynarodową normą ISO 7010 :2012				
11.		Czy hydranty wewnętrzne poddawane są regularnym czynnościami konserwacyjnym i przeglądowi technicznemu ?(data ostatniego przeglądu; kto wykonał przegląd)	Hydranty wewnętrzne powinno poddawać się czynnościami konserwacyjnym i przeglądowi technicznemu przynajmniej raz w roku.				
12.		Czy węże stanowiące wyposażenie hydrantów wewnętrznych poddano próbie ciśnieniowej? (data ostatniej próby; kto wykonał próbę)	Węże stanowiące wyposażenie hydrantów wewnętrznych powinny być co 5 lat poddawane próbie ciśnieniowej. Przeprowadzone czynności powinny być zakończone wydaniem protokołu.				
13.		Czy hydranty zewnętrzne są odpowiednio oznaczone ?	Miejsce lokalizacji hydrantów zewnętrznych powinno być oznakowane znakiem bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 lub nowszą międzynarodową normą ISO 7010 :2012				
14.		Czy hydranty zewnętrzne poddawane są regularnym czynnościami konserwacyjnym i przeglądowi technicznemu? (data ostatniego przeglądu; kto wykonał przegląd)	Hydranty zewnętrzne powinno poddawać się czynnościami konserwacyjnym i przeglądowi technicznemu przynajmniej raz w roku.				
15.		Czy klapy dymowe są odpowiednio oznaczone ?	Miejsce lokalizacji hydrantów wewnętrznych powinno być oznakowane znakiem bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 lub nowszą międzynarodową normą ISO 7010 :2012				
16.		Czy klapy dymowe podlegają okresowym przeglądom?	Klapy dymowe podlegają przeglądowi technicznemu przynajmniej raz w roku				
17.		Czy koce gaśnicze podlegają okresowym przeglądom? (data ostatniego przeglądu; kto wykonał przegląd?)	Koce gaśnicze podlegają przeglądowi technicznemu przynajmniej raz w roku. Koce gaśnicze w zakładzie produkującym rusztowania powinny być rozmieszczone w budynku biurowym oraz w halach produkcyjnych zwłaszcza w strefie wykonywania prac pożarowo niebezpiecznych min. spawania.				
18.		Czy oznakowano znakami bezpieczeństwa do ewakuacji oraz miejsca lokalizacji kluczy do wyjść ewakuacyjnych?	Drzwi stanowiące wyjścia ewakuacyjne, które z przyczyn bezpieczeństwa powinny być zamknięte należy wyposażyć w klucze umożliwiające ich natychmiastowe otwarcie. Klucze powinny być zlokalizowane bezpośrednio w ich pobliżu w dostępnym miejscu. Miejsce lokalizacji powyższych kluczy powinno być oznakowane znakiem bezpieczeństwa.				
19.		Czy oznakowano znakami bezpieczeństwa drogi i wyjścia ewakuacyjne?	Drogi ewakuacyjne, przejścia i dojścia przeznaczone do ewakuacji powinny być oznakowane znakami ewakuacji bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 lub nowszą międzynarodową normą ISO 7010 :2012. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na				

			drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych określa PN-N-01256-5:1998				
20.	Czy drzwi ewakuacyjne uruchamiane automatycznie podlegają okresowym przeglądom? (data ostatniego przeglądu; kto wykonał przegląd?)		Drzwi ewakuacyjne uruchamiane automatycznie podlegają przeglądowi technicznemu przynajmniej raz w roku				
21.		Czy miejsce zbiórki ewakuacyjnej jest oznakowane?	Dla zakładu pracy powinno wyznaczyć się i oznakować miejsca zbiórki w przypadku ewakuacji. Miejsce zbiórki powinno być wyznaczone w obszarze uznanym za bezpieczny, dla osób, które opuściły budynek oraz nie powinno w żaden sposób ograniczać możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych				
22.		Czy przy dźwigach (windach) niedostosowanych pożarowo umieszczono znak o zakazie korzystania z nich w razie pożaru?	Windy powinny być oznakowane znakiem bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 lub nowszą międzynarodową normą ISO 7010 :2012				
23.		Czy droga pożarowa jest wyznaczona i oznakowana?	Droga pożarowa powinna być oznakowana znakiem bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 lub nowszą międzynarodową normą ISO 7010 :2012				
24.		Czy miejsca składowania materiałów, substancji niebezpiecznych pożarowo są oznakowane?	Miejsca składowania materiałów pożarowo niebezpiecznych powinno być oznakowane znakiem bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 lub nowszą międzynarodową normą ISO 7010 :2012				
25.	Czy w miejscach widocznych umieszczono ogólną instrukcję przeciwpożarową zawierającą wykaz telefonów alarmowych?		W budynkach wielokondygnacyjnych instrukcje powinny znajdować się na każdej kondygnacji w miejscach najczęstszego przebywania użytkowników. Instrukcje w zakładzie produkującym rusztowania powinny być rozmieszczone w budynku biurowym na każdej kondygnacji oraz na każdej z hal produkcyjnych w miejscach ogólnodostępnych.				
26.	Czy na każdej kondygnacji umieszczono plan (rzut piętra) z zaznaczeniem miejsca występowania gaśnic, hydrantów, kierunków ewakuacji itp.?		Plany ewakuacji to tablice wywieszone w obiekcie, przedstawiające rzuty architektoniczne z oznaczonymi najistotniejszymi elementami ze względu na ewakuację m.in. takimi jak: drogi ewakuacyjne i ich zalecany kierunek, wyjścia ewakuacyjne, miejsce kluczy do drzwi ewakuacyjnych, rozmieszczenie sprzętu gaśniczego i urządzeń przeciwpożarowych, lokalizacje pomieszczeń, miejsce zbiórki do ewakuacji. Plany ewakuacji w zakładzie produkującym rusztowania powinny być rozmieszczone są w budynku biurowym na każdej kondygnacji oraz na każdej z hal produkcyjnych w miejscach ogólnodostępnych.				

27.	Czy system sygnalizacji pożaru podlega okresowym przeglądom? (data ostatniego przeglądu; kto wykonał przegląd?)	Sygnalizacja pożaru powinna być poddana czynnością konserwacyjnym i przeglądowi technicznemu przynajmniej raz w roku.				
28.	Czy instalacja elektryczna podlega okresowym przeglądom? (data ostatniego przeglądu; kto wykonał przegląd?),	Zgodnie z przepisami właściciel budynku zobowiązany jest do dokonania kontroli, nie rzadziej niż raz na 5 lat, której celem jest sprawdzenie stanu technicznego i przydatności budynku do użytkowania, również w zakresie instalacji elektrycznej.				
29.	Czy instalacja odgromowa podlega okresowym przeglądom? (data ostatniego przeglądu; kto wykonał przegląd?)	Badania i pomiary okresowe mają na celu sprawdzenie, czy stan techniczny instalacji w trakcie eksploatacji nie uległ pogorszeniu w stopniu powodującym zagrożenie dla dalszego bezpiecznego użytkowania. Odstęp czasu z jakim powinny być wykonywane badania okresowe określa ustawa "Prawo Budowlane", jednak nie rzadziej niż raz w roku a nawet co 6 miesięcy.				
30.	Czy instalacja gazowa podlega okresowym przeglądom? (data ostatniego przeglądu; kto wykonał przegląd?)	Przegląd instalacji gazowej nie rzadziej niż raz w roku .				
31.	Czy instalacja wentylacyjna, kominowa podlega okresowym przeglądom? (data ostatniego przeglądu; kto wykonał przegląd?)	Przegląd instalacji wentylacyjnej, kominowej nie rzadziej niż raz w roku.				
32.	Czy systematycznie dokonuje się wpisów do książki obiektu?	Właściciel lub zarządca nieruchomości powinien prowadzić książkę obiektu budowlanego (KOB). Niedopełnienie tego obowiązku stanowi wykroczenie i może skutkować nałożeniem na zobowiązanego grzywny.				
33.	Czy zachowano swobodny (1 m) dostęp do: -drzwi ewakuacyjnych -wyjść ewakuacyjnych -gaśnic -hydrantów	Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów: Przy rozmieszczaniu gaśnic musi być spełniony warunek , że do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m				
34.	Czy na ciągach komunikacyjnych zachowano drożność: -klatki schodowe -korytarze	Należy zapewnić drożność przejść ewakuacyjnych - korytarzy, klatek schodowych nie zastawiając ich.				
35.	Czy w obiekcie przeprowadzono ćwiczenia ewakuacyjne?(jeśli tak data ostatnich ćwiczeń ewakuacyjnych)	Zgodnie z § 17 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 z 2010 r., poz. 719) właściciel lub zarządca obiektu przeznaczonego dla ponad 50 osób będących jego stałymi użytkownikami, niezakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV, powinien co najmniej raz na 2 lata przeprowadzać praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu.				
36.	Czy sporządzono Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu i czy jest ona na bieżąco aktualizowana?	Ogólną instrukcję bezpieczeństwa pożarowego opracowuje się dla obiektów:				

		<ul style="list-style-type: none"> • użyteczności publicznej, takich jak firmowe biura, szkoły i przedszkola, szpitale, instytucje, teatry czy kina, • zamieszkania zbiorowego, w tym domy opieki i sanatoria, domy wczasowe i pensjonaty, hotele itd., • produkcyjnych, magazynowych i inwentarskich, ale tylko w tych, gdzie istnieją strefy zagrożenia wybuchem. W tym przypadku nie tworzy się dokumentu dla obiektów, których: <ol style="list-style-type: none"> 1. kubatura brutto lub część będąca strefą pożarową nie przekracza 1 000 m³ (bez punktu 2.). 2. kubatura brutto nie przekracza 1 500 m³ (w przypadku budynków inwentarskich). 3. strefa pożarowa innego niż budynek obiektu nie posiada więcej niż 1 000 m² powierzchni. <p>Obowiązek ten należy do właścicieli, zarządców oraz użytkowników obiektów lub ich części, które uznawane są za oddzielne strefy pożarowe.</p> <p>Ponadto Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego powinna być poddawana okresowej aktualizacji, co najmniej raz na dwa lata, a także po zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej.</p>			
37.	Czy zapoznano pracowników z przepisami Instrukcji?	Przepis § 6 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów wymaga od wdrażającego Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego przedstawienia sposobu zapoznania użytkowników obiektu, w tym pracowników, z treścią przedmiotowej instrukcji. Po zapoznaniu się z treścią instrukcji pracownicy podpisują dokument (oświadczenie o zapoznaniu się z IBP) lub listy zbiorcze, których wzory stanowią załączniki w IBP.			
	Liczba pracowników na dzień kontroli	RAZEM :			