

**PRZEGLĄDY
URZĄDZEŃ I ZABEZPIECZEŃ POŻAROWYCH**

Zestawienie przygotowane na podstawie:

1. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 roku, nr 109, poz. 719),
2. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 roku zmieniającego rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2019 roku, poz. 67),
3. Ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2022 roku, poz. 2057),
4. Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 roku, poz. 1225),
5. Wytycznych CNBOP-PIB W-0001:2014, Wydanie 2 rozszerzone, lipiec 2022, PROJEKTOWANIA
6. pomieszczenia i miejsca obsługi urządzeń przeciwpożarowych w budynkach, lokalizacja, warunki wykonania, wyposażenie (<https://www.cnbop.pl/wydawnictwa/wytyczne/w-0001-w2-08-07-2022.pdf>),
7. Wytycznych CNBOP-PIB W-0005:2019: stosowanie znaków bezpieczeństwa zgodnych z normą PN-EN ISO 7010 (https://www.cnbop.pl/wydawnictwa/wytyczne/wytyczne_stosowanie-znakow-bezpieczenstwa.pdf),
8. Standardy CNBOP-PIB CNBOP-PIB-0037:2019, Konserwacja gaśnic przenośnych zgodnych z normą PN-EN 3-7 (https://www.cnbop.pl/wydawnictwa/standardy/wydania-2019/standard_konserwacja-gasnic-przenosnych_publicacja.pdf),
9. Zmiany w projektowaniu systemów sygnalizacji pożarowej zgodnie ze Specyfikacją Techniczną PKN-CEN/TS 54-14:2018 (<http://www.wam.piib.org.pl/wp-content/uploads/2021/10/s52-54.pdf>),
10. Wytyczne CNBOP-PIB W-0003:2016, wydanie 2, maj 2019 Systemy oddymiania klatek schodowych (<https://www.cnbop.pl/wydawnictwa/wytyczne/wytyczne-systemy-oddymiania-klatek-schodowych.pdf>)

PRZEGLĄDY ZABEZPIECZEŃ POŻAROWYCH

PRZEGLĄDOWI PODLEGA	KONTROLI PODLEGAJĄ	NA PODSTAWIE	PRZEGLĄD WYKONUJE SIĘ	WYKONAWCĄ JEST	SPOSÓB WYKONANIA PRZEGLĄDU	WYNIKI OCZEKIWANE	DOKUMENT Z PRZEGLĄDU
OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE	piktogramy, tablice informacyjne (kierunkowe, ewakuacyjne, sygnalizacyjne)	§.3.3, §.3.2, §.2.1.9) ROZPORZĄDZENIA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	RAZ W ROKU	Osoba posiadająca świadcstwo kwalifikacji do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie obsługi, konserwacji, urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycz- nych o napięciu nie wyższym niż 1 kV (2), aparatury kontrolno pomiarowej i urządzeń i instalacji automatycznej regulacji i sterowania i zabezpieczeń w/w (10).	Załączenie opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego (np.: poprzez odłączenia zasilania stałego). Pomiar czasu działania oraz pomiar natężenia światła.)	Czas działania oprawy oświetlenia awaryjnego / ewakuacyjnego minimum przez 1 godzinę.	Protokół zawierający informację czy oświetlenie jest sprawne oraz wykaz opraw (i ich lokalizacji) niespełniających wymagań. Opis usterek. Porównanie stanu zastanego do wyników poprzedniego przeгляdu.
OŚWIETLENIE AWARYJNE	oprawy oświetleniowe w ciągach komunikacyjnych (test działania oraz pomiary natężenia światła)	Czas działania oświetlenia: § 181. 5 Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie			Pomiar natężenia światła pod oprawą (w osi drogi ewakuacyjnej) miernikiem do pomiaru natężenia światła.	W osi drogi ewakuacyjnej natężenie oświetlenia E musi wynosić min. 1 lx. Na poziomie podłogi na niezabudowanym polu czynnym strefy otwartej natężenie oświetlenia E musi wynosić min. 0,5 lx.	Jak wyżej oraz wartości pomiarów natężenia oświetlenia.
		Natężenie oświetlenia: PN- EN 1838:2005 Zastosowanie oświetlenia - oświetlenie awaryjne					

PRZEGLĄDY ZABEZPIECZEŃ POŻAROWYCH

PRZEGLĄDOWI PODLEGA	KONTROLI PODLEGAJĄ	NA PODSTAWIE	PRZEGLĄD WYKONUJE SIĘ	WYKONAWCĄ JEST	SPOSÓB WYKONANIA PRZEGLĄDU	WYNIKI OCZEKIWANE	DOKUMENT Z PRZEGLĄDU
GAŚNICA	Gaśnice proszkowe, z czystym środkiem gaśniczym, wodne, agregaty gaśnicze	§.3.2, §.3.3 ROZPORZĄDZENIA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	RAZ W ROKU	Osoba posiadająca wyszkolenie i doświadczenie, mająca dostęp do narzędzi, sprzętu i informacji, podręczników, wiedzy, dotyczących specjalistycznych procedur zalecanych przez producenta gaśnicy przenośnej, zdolna do wykonania stosownych procedur konserwacyjnych.	Instrukcja CNBOP (STANDARD CNBOP-PIB- 0037:2019) lub DTR producenta.	Spełnione warunki opisane w instrukcji wykonywania przeгляdu. Wykaz nieprawidłowości i usterek.	Protokół zawierający informację czy gaśnica spełnia wymagania instrukcji konserwacyjnej DTR oraz wykaz gaśnic (i ich lokalizacji) niepełniających wymagań. Opis usterek. Porównanie stanu zastanego do wyników poprzedniego przeгляdu.
			CO 5 LAT wymiana proszku przez zakład serwisowy w gaśnicach				
		ROZPORZĄDZENIE w sprawie warunków technicznych dozoru eksploatacji niektórych urządzeń ciśnieniowych	CO 3 LATA dozór pełny UDT (przez Urząd Dozoru Technicznego) pełny zbiorników bez znaku CE o pojemności wyższej niż 6 litrów gaśnic (z gazem nośnym w zbiorniku głównym) bez okładziny antykorozyjnej zawierających wodę				
			CO 5 LAT dozór pełny UDT (przez Urząd Dozoru Technicznego) pełny zbiorników bez znaku CE o pojemności wyższej niż 6 litrów gaśnic (z gazem nośnym w zbiorniku głównym) zawierających wodę w zbiorniku z okładziną antykorozyjną, zbiorników gaśnic proszkowych, zbiorników gaśnic halonowych				
		stanowisko dotyczące badań okresowych zawarte w piśmie departamentu regulacji gospodarczych Ministerstwa Gospodarki z dnia 6 listopada 2019 roku, znak DRE-IV-087- 1-MS/09	CO 10 LAT dozór pełny UDT (przez Urząd Dozoru Technicznego zbiorników gaśnic z dwutlenkiem węgla (tzw. „śniegowych”) oraz zbiorników gaśnic z czystym środkiem				
			co 20 LAT wymiana gaśnic przenośnych				

PRZEGLĄDY ZABEZPIECZEŃ POŻAROWYCH

PRZEGLĄDOWI PODLEGA	KONTROLI PODLEGAJĄ	NA PODSTAWIE	PRZEGLĄD WYKONUJE SIĘ	WYKONAWCĄ JEST	SPOSÓB WYKONANIA PRZEGLĄDU	WYNIKI OCZEKIWANE	DOKUMENT Z PRZEGLĄDU
PRZECIW-POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU	Przyciski, wyzwalacz nadmiarowy, wyzwalacz podprogowy (z zasilaczem UPS), test działania rozłącznika głównego, weryfikacja rozłączenia zasilania budynku	§.3.3, §.3.2, §.2.1.9) ROZPORZĄDZENIA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	RAZ W ROKU	Osoba posiadająca świadectwo kwalifikacji do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie obsługi, konserwacji, urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV (2), aparatury kontrolno pomiarowej i urządzeń i instalacji automatycznej regulacji i sterowania i zabezpieczeń w/w (10).	Według DTR producenta poszczególnych urządzeń i modułów instalacji.	Spełnione warunki opisane w DTR w zakresie wykonywania przeglądu. Wykaz nieprawidłowości i usterek.	Protokół zawierający informację czy urządzenie spełnia wymagania instrukcji oraz wykaz urządzeń (i ich lokalizacji) niespełniających wymagań. Opis usterek. Porównanie stanu zastanego do wyników poprzedniego przeglądu.
ODDZIELENIA POŻAROWE	kurtyny, bramy przeciwpożarowe						
PRZECIW-POŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE	klapy montowane w napowietrzach, kanałach wentylacyjnych						
DRZWI (ogniowe i przeciw dymowe)	drzwi, siłowniki, szkło, uszczelki, klamki, zamki antypaniczne						
INSTALACJA ODDYMIANIA	wentylatory, kanały oddymiania, kontrola czasu oddymiania						

PRZEGLĄDY ZABEZPIECZEŃ POŻAROWYCH

PRZEGLĄDOWI PODLEGA	KONTROLI PODLEGAJĄ	NA PODSTAWIE	PRZEGLĄD WYKONUJE SIĘ	WYKONAWCĄ JEST	SPOSÓB WYKONANIA PRZEGLĄDU	WYNIKI OCZEKIWANE	DOKUMENT Z PRZEGLĄDU
OZNAKOWANIE (PIKTOGRAMY)	oznakowanie poziome, znakowanie ściennie, znakowanie podświetlane, znakowanie urządzeń (gaśnic, hydrantów, przycisków, przeciwpożarowego wyłącznika prądu)	§.4.2.4) ROZPORZĄDZENIA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	RAZ W ROKU	Osoba posiadająca wykształcenie i doświadczenie, mająca dostęp do informacji, podręczników, wiedzy, dotyczących stosowania znaków graficznych, ich lokalizacji.	Kontrola według WYTYCZNYCH CNBOP-PIB W-0005:2019 (wysokość zawieszonych piktogramów, czytelność, fluorescencja, czytelność informacyjna (czy oznakowania nie wprowadzą błędnych informacji)).	Spełnione warunki opisane w normie PN-EN ISO 7010. Wykaz nieprawidłowych i uszkodzonych piktogramów oraz nieprawidłowego ich zawieszenia.	Protokół zawierający informację czy oznakowanie jest poprawne i zgodne z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego oraz normy PN-EN ISO 7010. Wykaz oznakowania (i jego lokalizacji) niespełniającego wymagań normy i instrukcji. Porównanie stanu zastanego do wyników poprzedniego przeglądu.

PRZEGLĄDOWI PODLEGA	KONTROLI PODLEGAJĄ	NA PODSTAWIE	PRZEGLĄD WYKONUJE SIĘ	WYKONAWCĄ JEST	SPOSÓB WYKONANIA PRZEGLĄDU	WYNIKI OCZEKIWANE	DOKUMENT Z PRZEGLĄDU
SYSTEM sygnalizacji POŻAROWEJ (optyczny, dźwiękowy)	centrala, sygnalizatory, detektory powstania pożaru (dymowe, termiczne, czujki liniowe, czujki punktowe), zasilanie, czujniki urządzeń wykonawczych (siłowników drzwi, bram, grodzi, wentylatorów, klap), sygnalizatory optyczne, sygnalizatory dźwiękowe	§.3.3, §.3.2, §.2.1.9) ROZPORZĄDZENIA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	RAZ W ROKU	Osoba posiadająca wykształcenie i doświadczenie, mająca dostęp do narzędzi, sprzętu i informacji, podręczników, wiedzy, dotyczących specjalistycznych procedur zalecanych przez producenta systemu, zdolna do wykonania stosownych procedur konserwacyjnych.	Kontrola według Polskiej Normy PKN-CEN/TS 54-14:2006 – Systemy Sygnalizacji pożarowej – Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji. Aktywacja czujników, sprawdzenie sekwencji alarmowej centrali, sprawdzenie zasilania awaryjnego.	Spełnione warunki opisane w DTR w zakresie wykonywania przeglądu. Wykaz nieprawidłowości w działaniu instalacji.	Protokół zawierający informację czy urządzenie jest sprawne, czy spełnia wymagania instrukcji oraz wykaz urządzeń (i ich lokalizacji) niespełniających wymagań oraz opis usterek. Porównanie stanu zastanego do wyników poprzedniego przeglądu.
SYSTEM ALARMOWANIA POŻAROWEGO							
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU							

PRZEGLĄDY ZABEZPIECZEŃ POŻAROWYCH

PRZEGLĄDOWI PODLEGA	KONTROLI PODLEGAJĄ	NA PODSTAWIE	PRZEGLĄD WYKONUJE SIĘ	WYKONAWCĄ JEST	SPOSÓB WYKONANIA	WYNIKI OCZEKIWANE	DOKUMENT Z PRZEGLĄDU
INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Budynki, przejścia, dojścia, wyjścia ewakuacyjne, oznakowanie, oświetlenie, hydranty, gaśnice, przeciwpożarowy wyłącznik prądu, windy, klatki schodowe, strefy pożarowe	§.6.7 ROZPORZĄDZENIA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	RAZ NA 2 LATA	Osoby niezatrudnione w jednostkach ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w art. 15 pkt 1a–5 [1apowinny posiadać co najmniej wykształcenie średnie lub średnie branżowe i uprawnienia inspektora ochrony przeciwpożarowej lub kwalifikacje do wykonywania zawodu technik pożarnictwa.	Oględziny, opis.	Wyznaczenie lokalizacji umieszczenia gaśnic, piktogramów, wyjść ewakuacyjnych, harmonogramu przeglądów, postępowania na wypadek powstania pożaru, rysy graficzne.	Instrukcja dostępna dla Straży Pożarnej wywieszona w pobliżu wejścia do budynku.

PRZEGLĄDOWI PODLEGA	KONTROLI PODLEGAJĄ	NA PODSTAWIE	PRZEGLĄD WYKONUJE SIĘ	WYKONAWCĄ JEST	SPOSÓB WYKONANIA	WYNIKI OCZEKIWANE	DOKUMENT Z PRZEGLĄDU
HYDRANTY	Szafki hydrantowe, suche piony, zawory hydrantowe, hydranty podziemne, hydranty wewnętrzne, węże hydrantowe, zwijadła, instrukcje	§.3.2, §.3.3, §.3.4 ROZPORZĄDZENIA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	RAZ W ROKU – minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy ciśnienie na zaworze odcinającym hydrantu – kontrola szafki i wyposażenia RAZ NA 5 LAT pomiar maksymalnego ciśnienia roboczego wężu	Osoba posiadająca wykształcenie i doświadczenie, mająca dostęp do narzędzi, sprzętu i informacji, podręczników, wiedzy, dotyczących specjalistycznych procedur zalecanych przez producenta gaśnicy przenośnej, zdolna do wykonania stosownych procedur konserwacyjnych. Osoba posiadająca urządzenie testowe do pomiaru wydajności przepływu wody na zaworze hydrantowym.	Pomiar wydajności wody, pomiar ciśnienia statycznego i dynamicznego.	Wyznaczenie charakterystyki zaworu hydrantu. Informacja o sprawności hydrantu i węża oraz informacja o niesprawnym hydrancie i wężu.	Protokół zawierający informację czy hydrant i wąż są sprawne, czy spełniają wymagania techniczne oraz wykaz hydrantów i wężu (i ich lokalizacji) niespełniających wymagań oraz opis usterek. Porównanie stanu zastanego do wyników poprzedniego przeglądu.

PRZEGLĄDY ZABEZPIECZEŃ POŻAROWYCH

		NA PODSTAWIE	WYKONUJE SIĘ	WYKONAWCĄ JEST	SPOSÓB WYKONANIA	WYNIKI OCZEKIWANE	DOKUMENT Z PRZEGLĄDU
EWAKUACJA PRÓBNA	Przeprowadzenie próbnej ewakuacji Osób przebywających w budynku	§.17 ROZPORZĄDZENIA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	RAZ W ROKU (budynek w którym cyklicznie zmienia się jednocześnie grupa 50 użytkowników), nie później niż 3 miesiące po zasiedleniu	Osoba wyznaczona przez Właściciela budynku.	Ćwiczenia terenowe.	Wdrożenie procedur i oswojenie z topografią budynku oraz zachowaniem się podczas ewakuacji.	Protokół, powiadomienie Straży Pożarnej.
			ewakuację z budynku ZLII uzgadnia się z powiatowym Komendantem Straży Pożarnej				
			RAZ NA 2 LATA (budynek inny niż ZLIV przeznaczony dla ponad 50 stałych użytkowników)				

		NA PODSTAWIE	WYKONUJE SIĘ	WYKONAWCĄ JEST	SPOSÓB WYKONANIA	WYNIKI OCZEKIWANE	DOKUMENT Z PRZEGLĄDU
instrukcja postępowania na wypadek pożaru		§.4.2.3) ROZPORZĄDZENIA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	Przed przekazaniem budynku do użytkowania	Osoba która przygotowuje instrukcje bezpieczeństwa pożarowego lub może to być gotowa handlowa instrukcja.	Wywieszenie instrukcji w pobliżu wejścia do budynku.	Podanie numerów kontaktowych do Straży Pożarnej oraz do obsługi budynku.	Nie dotyczy.

PRZEGLĄDOWI PODLEGA	KONTROLI PODLEGAJĄ	NA PODSTAWIE	WYKONUJE SIĘ	WYKONAWCĄ JEST	SPOSÓB WYKONANIA	WYNIKI OCZEKIWANE	DOKUMENT Z PRZEGLĄDU
DETEKTORY ZADYMIENIA	detektory sterujące oddymianiem, grodziami pożarowymi, centralą powiadamiania o powstaniu pożaru	§.3.2 - §.2.1.9) ROZPORZĄDZENIA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	RAZ W ROKU lub WEDŁUG INSTRUKCJI PRODUCENTA	Osoba posiadająca wykształcenie i doświadczenie, mająca dostęp do narzędzi, sprzętu i informacji, podręczników, wiedzy, dotyczących specjalistycznych procedur zalecanych przez producenta systemu, zdolna do wykonania stosownych procedur konserwacyjnych.	Użycie dymu lub gazu testowego, kalibracje czujek.	Spełnione warunki opisane w DTR w zakresie wykonywania przeglądu. Wykaz nieprawidłowości w działaniu czujek.	Protokół zawierający informację czy urządzenie jest sprawne, czy spełnia wymagania instrukcji oraz wykaz urządzeń (i ich lokalizacji) niespełniających wymagań oraz opis usterek. Porównanie stanu zastanego do wyników poprzedniego przeglądu.