

Rodzaj kontroli: Ppoż (hydranty, czujki, przeciwpożarowe klapy oddymiające, drzwi przeciwpożarowe, przeciwpożarowego wyłącznika prądu, oświetlenie ewakuacyjne/piktogramy)

Podstawa: Rozporządzenie Rady Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów ( Dz. U. Nr 109, poz. 719) §2 ust.1 pkt 9, § 3ust.3

Rodzaj Kontroli	Czynności wchodzące w skład kontroli
System SSP	Test wskaźników optycznych i akustycznych centrali
Czujki, ROP, Centrala, akumulatory	Sprawdzenie każdej czujki i ręcznego ostrzegacza pożarowego w każdej strefie
	Sprawdzenie poprawność zadziałania scenariusza pożarowego dla czujki i ręcznego ostrzegacza pożarowego
	Sprawdzenie czy nadzorowanie uszkodzeń centrali działa poprawnie
	Sprawdzenie poprawność połączeń kablowych, a także czy urządzenia centrali nie są uszkodzone mechanicznie i odpowiednio zabezpieczone
	Sprawdzanie zdolność centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji wykonawczych systemu
	Sprawdzanie poprawność powiadamiania PSP lub centrum powiadamiania o zaistniałym zagrożeniu
	Dokonanie rozpoznania, czy nastąpiły zmiany budowlane w budynku lub jego przeznaczeniu, które mogły mieć wpływ na poprawność rozmieszczenia czujek i ręcznych ostrzegaczy pożarowych oraz urządzeń alarmowych
	Sprawdzenie i przeprowadzenie badania wszystkich baterii akumulatorów
	Przeprowadzenie próby sprawności działania systemu na zasilaniu awaryjnym
	Kontrola urządzenia: czy nie jest zastawione, wolne od uszkodzeń, a jego części składowe nie są skorodowane i nie przeciekają;
Sprawdzenie czy lokalizacja jest wyraźnie oznaczona;	
Przeglądy i konserwacje hydrantów wewnętrznych, węży	Sprawdzenie czy wsporniki zamontowane są odpowiednio do ściany oraz do swojego przeznaczenia, czy są pewnie zamontowane;
	Kontrola przepływu wody, sprawdzenie czy hydrant jest stabilny i wystarczający. Uwaga: wskazane jest użycie miernika przepływu i manometru.
	Kontrola Manometra, jeżeli jest zamontowany, czy pracuje odpowiednio w swym zakresie pracy;
	Kontrola całkowita długości węża pod względem wad i pęknięć, zniekształceń, uszkodzeń; jeżeli wykazuje jakiegokolwiek wady powinien zostać zastąpiony bądź sprawdzony na maksymalne ciśnienie robocze;
	Kontrola zacisków i taśmowanie węża (czy są odpowiedniego typu i są bezpiecznie spięte);
	Dla wychyłnych zwijadeł, należy sprawdzić czy trzpień obraca się z łatwością oraz zwijadło obraca się pod właściwym minimalnym kątem określonym w części 1 i 2 niniejszej normy;
	Dla ręcznych zwijadeł, należy sprawdzić manualnie zamknięcie zaworu odcinającego, czy jest właściwego typu oraz czy operowanie nim jest łatwe i prawidłowe;
	Dla automatycznych zwijadeł, należy sprawdzić właściwe działanie zaworu automatycznego oraz sprawdzić czy właściwa jest praca dodatkowego serwisowego zaworu odcinającego;
	Kontrola stanu węża doprowadzającego wodę, szczególna uwaga powinna być poświęcona każdemu elastycznemu przewodowi pod względem śladów lub posiadania uszkodzeń;
	Po zamontowaniu hydrantu do szafki, sprawdzić pod względem śladów uszkodzeń oraz czy drzwiczki szafki otwierają się z łatwością;
	Sprawdzenie czy prądownica jest odpowiedniego typu i łatwa w obsłudze;
	Sprawdzenie przewodnika eksploatacyjnego (DTR) i upewnienie się, czy hydranty zostały prawidłowo i mocno unieruchomione;
	Pozostawić hydranty wewnątrz z węzłem półsztywnym i płasko składanym gotowe na natychmiastowe użycie
	Ogłędziny hydrantu nadziemnego lub podziemnego;
	Uruchomić i przepłukać kąt lub nadziemny lub komorę stojaka hydrantowego;
Dokonać pomiaru ciśnienia hydrostatycznego, hydrodynamicznego	
Sprawdzić sprawność działania zasuw;	
Przeglądy i konserwacje hydrantów zewnętrznych	Sprawdzić skuteczność odwodnienia hydrantu;
	Dokonać optycznej kontroli stanu urządzeń pod względem uszkodzeń mechanicznych
	Dokonać optycznej kontroli stanu połączeń kablowych
	Dokonać optycznej kontroli miejsca montażu klap oddymiających pod względem możliwości wystąpienia uszkodzeń mechanicznych w trakcie otwarcia alarmowego

Rodzaj Kontroli	Czynności wchodzące w skład kontroli
Przeгляд systemu oddymiania grawitacyjnego	Dokonać ręcznego otwarcia klap z przycisku wentylacyjnego
	Dokonać ręcznego zamknięcia klap z przycisku wentylacyjnego
	Dokonać alarmowego uruchomienia klap oddymiających z punktowych czujek dymu
	Dokonać alarmowego uruchomienia klap oddymiających z Ręcznych Przycisków oddymiania
	Dokonać alarmowego uruchomienia klap oddymiających z centrali SSP
	Sprawdzić zdolność systemu do działania w momencie zaniku zasilania podstawowego
	Sprawdzić stan uszczelek, siłowników oraz uchwytów siłowników po wyzwoleniu alarmowym
	Sprawdzić stan klap oddymiających oraz przesmarowanie okuć
	Dokonać sprawdzenia systemu pod względem reakcji na pojawiające się uszkodzenia
	Sprawdzić stan akumulatorów zasilania rezerwowego