

PROTOKÓŁ KONSERWACJI SYSTEMU SSP, ODDYMIANIA, GASZENIA POŻARU*

Miejsce wykonania konserwacji:

Dotyczy: centrali alarmowej

1. Potwierdzam wykonanie prac związanych z dokonaniem okresowej konserwacji systemów ppoż. w w/w obiekcie.

2. Potwierdzam wykonanie następujących czynności konserwatorskich:

LP	CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE	POTWIERDZENIE WYKONANIA CZYNNOŚCI [X]	UWAGI
1.	Sprawdzenie działania centrali, jej stanu technicznego i parametrów zgodnie z DTR		
2.	Sprawdzenie zadziałania elementów wykonawczych (klapy, drzwi, sygnał monitorowania)		
3.	Sprawdzenie historii alarmów centrali		
4.	Sprawdzenie układu zasilania wraz z pożarowym wyłączeniem zasilania		
5.	Sprawdzenie wszystkich części i urządzeń pod kątem ewentualnych zewnętrznych uszkodzeń mechanicznych		
6.	Sprawdzenie zamocowania wszystkich sygnalizatorów		
7.	Sprawdzenie przycisków ROP		
8.	Sprawdzenie wszystkich linii dozorowych poprzez losowo wybrane sygnalizatory pożaru za pomocą imitatora źródeł zasilania		
9.	Sprawdzenie stanu technicznego przewodów linii dozorowych i sygnałowych		
10.	Sprawdzenie urządzeń przełączających		
11.	Sprawdzenie działania zewnętrznych urządzeń sygnalizacyjnych		
12.	Wymiana części o ograniczonej trwałości (np.: lampek, bezpieczników, szybek ochronnych itp.)		
13.	Usunięcie zauważonych uszkodzeń linii dozorowych, sygnałowych w czasie ich normalnej eksploatacji, uzupełnienie uchwytów, linek nośnych, poprawienie mocowań		
14.	Regulacja elementów systemu		
15.	Kontrola funkcjonowania elementów liniowych		
16.	Sprawdzenie i konserwacja siłowników		
17.	Sprawdzenie otwierania się klap za pomocą czujki dymu: uruchomienie czujki (otwarcie klapy i zamknięcie klapy)		
18.	Sprawdzenie otwierania się klap za pomocą czujnika temperatury: uruchomienie czujnika (otwarcie klapy i zamknięcie klapy)		
19.	Konserwacja instalacji klap dymnych		
20.	Czynności kontrolne klap działających w systemie elektrycznym: otwarcie wszystkich klap, optyczne sprawdzenie wszystkich klap, sprawdzenie i ewentualne przesmarowanie mechanizmów, sprawdzenie mocowań		
21.	Sprawdzenie działania centrali sterowniczej przy zamkniętych klapach w trybie testowym		
22.	Ręczne uruchomienie i zamknięcie klap za pomocą przycisku wentylacyjnego		
23.	Pomiary elektryczne (klapy, zasilanie 230 V)		
24.	Sprawdzenie wentylatorów		
25.	Pomiar wszystkich akumulatorów systemu		
26.	Wykonywanie innych czynności konserwacyjnych związanych z utrzymaniem w pełnej sprawności i bezawaryjnej pracy systemu: SSP, oddymiania, gaszenia. *		

3. Stan techniczny systemu po wykonanym przeglądzie:

4. Uwagi konserwatora:

Administrator systemu potwierdza, że znane są mu obowiązki związane z obsługą systemu alarmowego.

.....
Podpis i pieczętka konserwatora.....
Podpis (pieczętka) odbierającego konserwację
(Użytkownik/Administrator)

* – Wykreślić zbędne określenie systemu