Załącznik nr 2 do ogłoszenia

Znak sprawy K-2.xxx/xx/BIP/2025

**PROTOKÓŁ KONSERWACJI SYSTEMU SAP ORAZ GASZENIA POŻARU**

Nazwa obiektu: …………………………………………………………………………………………………………………………

Adres: ..................……………………………………………………………………………………………………………………..

Miejsce wykonania konserwacji: …………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Dotyczy: centrali alarmowej ………………………………………………………………………………………………….……………

Data badania: ……………………………………………………

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

2. Potwierdzam wykonanie następujących czynności konserwatorskich.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l..p. | CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE | POTWIERDZENIEWYKONANIA 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 |  |  |
| 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 230V) |  |  |
| 24 | Wykonywanie innych czynności konserwacyjnych związanych z utrzymaniem w pełnej sprawności i bezawaryjnej pracy systemu SSP i oddymiania |  |  |

OGÓLNY WYNIK KONSERWACJI: POZYTYWNY / NEGATYWNY

3. Stan techniczny systemu po wykonanym przeglądzie: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

4. Uwagi konserwatora: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………….. ………………………………………………………………….

 Podpis i pieczątka konserwatora Podpis (pieczątka) odbierającego konserwacje

Data : …………………………………………………… Data:…………………………………………………………………..