

PRZEGLĄD SAP

Do obowiązków Wykonawcy przeglądu należy:

1. – Sprawdzenie daty i czasu ostatniego zadziałania centrali pożarowej
2. – Przegląd i ogólne sprawdzenie stanu instalacji
3. – Sprawdzenie działania centrali, jej stanu technicznego
4. – Sprawdzenie i regulacja przycisków i sygnalizatorów
5. – Sprawdzenie poprawności działania czujek za pomocą imitatora dymu lub temperatury itp
6. – Sprawdzenie historii alarmów centrali
7. – Sprawdzenie stanu akumulatorów
8. – Przeprowadzenie próbnych alarmów
9. – Sprawdzenie urządzeń powiadamiania o alarmie
10. – Kontrola znajomości postępowania w przypadku alarmu przez osoby dozoru Zamawiającego i niezbędny instruktaż
11. – Wnioski (naprawa, modernizacja)

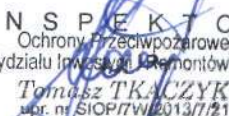
Zakres wyżej wymienionych prac realizowanych przez Wykonawcę powinien być każdorazowo potwierdzony wpisem do książki kontroli urządzenia

[Signature]
I N S P E K T O R
Ochrony Przeciwożarowej
Wydziału Inwestycji i Remontów KSP
Tomasz PRACZYK
um. nr SIOP/7/WI/2013/7/21

PRZEGLĄD SUG

1. – Sprawdzenie zadziałania czujek
2. – Sprawdzenia zadziałania przycisków START i STOP gaszenia
3. – Sprawdzenia zadziałania sygnalizatorów ostrzegawczych
4. – Sprawdzenie zadziałania wyzwalacza elektromagnetycznego butli środka gaśniczego
5. – Sprawdzenie zadziałania innych urządzeń pomocniczych
(klimatyzacja, klapy pożarowe, wentylatory oddymiające)
6. – Sprawdzenie poprawności transmisji sygnałów monitorujących .
7. – Sprawdzenie czasu trwania zwłoki czasowej
8. – Sprawdzenie prawidłowego funkcjonowania nadzorowania poprzez centralkę wykrywczo-sterującą uszkodzeń
9. – Sprawdzenie poprawności wyświetlanych komunikatów
10. – Sprawdzenie, czy w chronionej strefie nie nastąpiły zmiany budowlane mogące mieć wpływ na poprawność rozmieszczenia czujek, przycisków START i STOP gaszenia oraz` urządzeń alarmowych
- 11.- Wnioski (naprawa, modernizacja)

Zakres wyżej wymienionych prac realizowanych przez Wykonawcę powinien być każdorazowo potwierdzony wpisem do książki kontroli urządzenia.


I N S P E K T O R
Ochrony Przeciwpożarowej
Wydziału Inwestycji i Remontów KSP
Tomasz TKACZYK
upr. nr SIOP/7/W/2013/7/21

Typ – Gazowa Instalacja CEA-410 (SSK KSP)

1.1 – Czujki

a- czujka multisensorowa

b- czujka optyczna dymu

1.2 – Przegląd i ewentualna wymiana czujek w przypadku stwierdzenia uszkodzenia
Zamawiający wymaga wyceny wymiany 20% czujek pracujących w systemie
Zabezpieczenia ppoż.

1.3 Klapy pożarowe

Ilość szt. 10 (wentylacja)

1.4 Sprawdzenia prawidłowego działania klapy pożarowych (wentylacja)

1.5 Czynniki gaśnicze CEA 410

1.6 Sprawdzenie szczelności, usprawnienie systemu w celu prawidłowego działania.

Sprawdzenie ilości czynnika gaśniczego i ewentualne uzupełnienie go do wymaganej
ilości (butle w ilości szt. 4, po 73 kg. 65 kg., 146)

1.7 Doprowadzenie do działania ww urządzenia zgodnego z wymogami technicznymi
producenta

Opracował Tomasz Tkaczyk


I N S P E K T O R
Ochrony Przeciwożarowej
Wydziału Inwestycji i Remontów KSP
Tomasz TKACZYK
upr. nr SIOP/7W/2013/7/21