

dot. przeglądów oraz modernizacji instalacji SAP i SUG

w niżej wymienionych obiektach KSP zamontowane są:
instalacje SAP

1. – KSP Nowy Pałac SSK, serwerownia, agregat POLON 4100 przeglądy od I kw 2014
2. – obiekt ul. Włochowska centrala CSP 35
budynki 7A, 7B, 7D
3. – obiekt ul. Włochowska centrala TELSAP T3
budynki 12A, 12B, 7C
4. – OPP Warszawa
przeglądy instalacji w budynkach 5, 8, 11 instalacja nowa BOSCH
w pozostałych obiektach OPP stare czujki izotopowe (magazyny) budynek 10
5. – KRP I KP ul. Zakroczymska system bez centrali i atestu
6. – KRP II ul. Malczewskiego centrala Notifier ID 50
7. – KRP III ul. Opaczewska " " "
8. – KRP IV ul. Żytnia " " "
9. – KRP V ul. Żeromskiego " " "
10. - " KP ul. Rydygiera " " "
11. – KRP VI KP ul. Myśluborska centrala POLON ALFA 3800
12. – KRP VII ul. Grenadierów " Notifier ID 50
13. – KPP Otwock " POLON 4800
14. – KPP Wołomin " Algorionet BC 216
15. – KPP W-wa Zach. KP Błonie ul. Jana Pawła II
16. – KPP Piaseczno centrala Esser
17. – Obiekt Okrzei 13 Polon 4000

Instalacje SUG

1. – KSP SSK gaz CEA 410
2. – KSP Wydział Transportu ul. Jagiellońska SUG CO2
instalacja stara niesprawna

Wydział Teleinformatyki

Żle zamontowane czujki dymowe na strefach

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

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 Przedpożarowej
Wydział Inwestycji i Remontów KSP
Tomasz TKACZYK
upr. nr SIOP/7W/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

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

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