

Przeglądy i konserwacja urządzeń przeciwpożarowych

W ofercie proszę o podanie łącznej ceny brutto za przeglądy w danym budynku oraz ceny za ewentualny podjazd w przypadku awarii zgodnie z poniższą tabelą.

	Chyliczkowska 14	Czajewicza 20	Czajewicza 2/4	Elektroniczna 4
Kwota brutto wszystkich przeglądów				
Kwota brutto – aktualizacja instrukcji PPOŻ				
Ilość bezpłatnych podjazdów w m-cu				
Kwota brutto za podjazd				
Przeprowadzenie próbnej ewakuacji				
SUMA				

Budynek Starostwa Powiatowego ul. Chyliczkowska 14 w Piasecznie:

1. Przegląd oświetlenia awaryjnego – ilość lamp 145 szt (1 raz w roku),
2. Badanie skuteczności zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu – 2 szt (1 raz w roku),
3. Sprawdzenie skuteczności działania systemu oddymiania POLON ALFA UCS 6000,
 - a. Ilość okien oddymiania – 2 szt,
 - b. Ilość przycisków oddymiania – 2 szt,
4. Sprawdzenie skuteczności zadziałania SSP – systemu sygnalizacji pożaru POLON 4200:
 - a. Ilość elementów SSP – 193 SZT,
 - b. Ilość central UCS – 2 szt,

Przeglądy realizowane będą cyklicznie nie rzadziej niż 1 raz na kwartał (po każdym przeglądzie przedstawiony zostanie protokół z wykonanego przeglądu) tak aby sumarycznie w ciągu roku przeglądowi poddane zostały wszystkie elementy systemu wraz z zasilaniem. (1 raz w roku),

5. Przegląd i konserwacja dokonane za pomocą miernika przepływu i miernika ciśnień w hydrantach wewnętrznych – 13 szt (1 raz w roku),

6. Przegląd techniczny i czynności konserwacyjne gaśnic dokonane w okresach zgodnych z zaleceniem producenta – ilość sztuk 33 szt (1 raz w roku),
7. Kontrola systemu detekcji gazu wraz ze sprawdzeniem zadziałania systemu odcinającego - nie rzadziej niż 1 raz w roku, Gazex , moduł alarmowy MD-2.Z,
8. Przegląd i regulacja zestawu hydroforowego w pompowni wraz ze sprawdzeniem skuteczności zadziałania – Zestaw Hydroforowy IC/16/0261 ZH URZ/IC/25160 – 1 szt,
9. Przegląd okresowy i kontrola zadziałania systemu antywłamaniowego – alarmowego- SATEL,
10. Przegląd okresowy drzwi przeciwpożarowych 25 sztuk,
11. Alarmowe dojazdy/usługi serwisowe 24 h,

Budynek Wydziału Geodezji ul. Czajewicza 20:

1. Przegląd oświetlenia awaryjnego – 19 szt (1 raz w roku),
2. Badanie skuteczności zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu – 1 szt (1 raz w roku),
3. Przegląd i konserwacja dokonane za pomocą miernika przepływu i miernika ciśnień w hydrantach wewnętrznych – 6 szt (1 raz w roku),
4. Przegląd techniczny i czynności konserwacyjne gaśnic dokonane w okresach zgodnych z zaleceniem producenta – ilość sztuk 11 szt (1 raz w roku),
5. Kontrola systemu detekcji gazu wraz ze sprawdzeniem zadziałania systemu odcinającego - nie rzadziej niż 1 raz w roku, chyba że instrukcja producenta wskazuje częściej) – Detektor SmArtGas 3/PW-044, Centrala Sterująca EcoALPA P17,
6. Sprawdzenie skuteczności zadziałania SSP – systemu sygnalizacji pożaru POLON 6000,
 - a. Ilość elementów SSP: czujki – 100 szt,

Przeglądy realizowane będą cyklicznie nie rzadziej niż 1 raz na kwartał (po każdym przeglądzie przedstawiony zostanie protokół z wykonanego przeglądu) tak aby sumarycznie w ciągu roku przeglądowi poddane zostały wszystkie elementy systemu wraz z zasilaniem.

7. Przegląd okresowy i kontrola zadziałania systemu antywłamaniowego – alarmowego – SATEL,
8. Alarmowe dojazdy/usługi serwisowe 24 h,

Budynek Wydziału Komunikacji ul. Czajewicza 2/4 :

1. Przegląd oświetlenia awaryjnego – ilość lamp 38 szt. (1 raz w roku),
2. Badanie skuteczności zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu – 3 sztuka (1 raz w roku),
3. Sprawdzenie skuteczności działania systemu oddymiania UCS 6000:
 - a. Ilość klap dymowych – 1 szt,
 - b. Ilość przycisków oddymiania – 2 szt,
4. Sprawdzenie skuteczności zadziałania SSP – systemu sygnalizacji pożaru oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego DSO,
 - a. Ilość elementów SSP – 138 szt,
 - b. Ilość central UCS – 1 szt,

Przeglądy realizowane będą cyklicznie nie rzadziej niż 1 raz na kwartał (po każdym przeglądzie przedstawiony zostanie protokół z wykonanego przeglądu) tak aby sumarycznie w ciągu roku przeglądowi poddane zostały wszystkie elementy systemu wraz z zasilaniem.

5. Przegląd i konserwacja dokonane za pomocą miernika przepływu i miernika ciśnień w hydrantach wewnętrznych – 5 szt (1 raz w roku),
6. Przegląd techniczny i czynności konserwacyjne gaśnic dokonane w okresach zgodnych z zaleceniem producenta – ilość sztuk 5 szt (1 raz w roku),
7. Przegląd i regulacja zestawu hydroforowego w pompowni wraz ze sprawdzeniem skuteczności zadziałania – Zestaw Hydroforowy Wilo typu UP,
8. Kontrola systemu detekcji gazu wraz ze sprawdzeniem zadziałania systemu odcinającego nie rzadziej niż 1 raz na kwartał, – GAZEX – DEX-12/N (AL),
9. Przegląd okresowy i kontrola zadziałania systemu antywłamaniowego – alarmowego- Integra,
10. Przegląd okresowy drzwi przeciwpożarowych. 15 szt,
11. Alarmowe dojazdy/usługi serwisowe 24 h,

Aktualizacja Instrukcji Bezpieczeństwa Przeciwpożarowego z uwzględnieniem zapisów Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

Budynek Wydział Inwestycji, Remontów i Drogownictwa ul. Elektroniczna 4 :

1. Przegląd oświetlenia awaryjnego – 11 szt,
2. Przegląd gaśnic – 27 szt,
3. Przegląd drzwi przeciwpożarowych – 2 szt,
4. Kontrola systemu detekcji gazu wraz ze sprawdzeniem zadziałania systemu odcinającego nie rzadziej niż 1 raz w roku, – Tamas FSD 2KXL,
5. Przegląd hydrantu zewnętrznego – 1 szt,
6. Badanie skuteczności zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu – 3 szt (1 raz w roku),
7. Alarmowe dojazdy/usługi serwisowe 24 h,

W celu przeprowadzenia powyższych przeglądów i konserwacji niezbędne jest przedstawienie aktualnych uprawnień umożliwiających ich wykonanie.

Naczelnik Wydziału Organizacyjnego

Jolanta Szmidt

/ podpisano elektronicznie/