

**Zakres obowiązków Wykonawcy w ramach świadczenia na rzecz
Zamawiającego Usługi Przeglądu**

Usługa Przeglądu świadczona będzie przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego dwa razy w ciągu trwania Umowy: pierwsza Usługa Przeglądu zostanie wykonana w okresie **27.05.-30.06.2026 r.**, a druga Usługa Przeglądu zostanie wykonana w okresie **15.10. – 15.11.2026 r.**, przy czym koszty przyjazdu do Zamawiającego ponosi Wykonawca.

W przypadkach koniecznych Wykonawca dokona: modernizacji (zmiany parametrów technicznych) Sprzętu, przeniesienia (przeprowadzki) do wskazanej nowej Lokalizacji Zamawiającego, wykona instalację sygnałową podłączenia i ponownego uruchomienia Sprzętu. Koszt powyższych czynności zawarty jest w wynagrodzeniu o którym mowa w § 6 ust. 1 pkt 1 Umowy.

Zakres obowiązków Wykonawcy w ramach świadczenia na rzecz Zamawiającego Usługi Przeglądu obejmuje następujące czynności:

1. System gaszenia gazem i system sygnalizacji pożaru.

1.1 Sprawdzenie poprawności działania centrali sygnalizacji pożaru:

- a) Przegląd pamięci zdarzeń.
- b) Sprawdzenie centrali i jej podzespołów. Sprawdzenie wszystkich alarmów w pamięci.
- c) Sprawdzenie programowe wszystkich wyjść sterujących.
- d) Sprawdzenie programowe wszystkich wejść monitorujących. Sprawdzenie programowe przystawki do transmisji alarmów.
- e) Sprawdzenie poprawności wszystkich połączeń, mocowań mechanicznych i elektrycznych.
- f) Sprawdzenie i oczyszczenie urządzeń wchodzących w skład sytemu pod względem estetycznym.
- g) Kompleksowe sprawdzenie poprawności działania systemu sygnalizacji pożaru pod względem założeń projektowych i przeznaczenia.
- h) Sprawdzenie poprawności działania rezerwowego źródła zasilania.

1.2 Sprawdzenie poprawności działania elementów liniowych (sygnalizacyjnych) systemu:

- a) Sprawdzenie działania elementów liniowych zainstalowanych w adresowalnych oraz konwencjonalnych liniach dozorowych, przełączając centralkę na testowanie i powodując zadziałanie czujek odpowiednim imitatorem.
- b) Sprawdzenie poprawności działania ręcznych ostrzegaczy pożarowych (ROP) znajdujących się w obiekcie.
- c) Sprawdzenie alarmowania centralki na zasadzie symulacji zadziałania dowolnego elementu liniowego w każdej linii dozorowej: adresowalnej i konwencjonalnej.
- d) Sprawdzenie poprawności połączeń i mocowań mechanicznych i elektrycznych.
- e) Sprawdzenie i oczyszczenie urządzeń wchodzących w skład sytemu pod względem estetycznym.
- f) Kompleksowe sprawdzenie poprawności działania systemu sygnalizacji pożaru pod względem założeń projektowych i przeznaczenia.

- g) Sprawdzenie elementów liniowych będzie odbywać się częściowo przy każdej konserwacji zgodnie z zasadą, że w roku sprawdzone zostanie 100% instalacji.

1.3 Sprawdzenie poprawności działania elementów sterujących systemem:

- a) Sprawdzenie działania elementów liniowych zainstalowanych w adresowalnych oraz konwencjonalnych liniach dozorowych, przełączając centralkę na testowanie i powodując zadziałanie odpowiednich wyjść.
- b) Sprawdzenie działania elementów sterujących zainstalowanych w centrali SAP, przełączając centralkę na testowanie i powodując zadziałanie odpowiednich wyjść.
- c) Sprawdzenie poprawności działania sygnalizacji akustyczno - optycznej.
- d) Sprawdzenie alarmowania i sterowania centralki na zasadzie symulacji zadziałania dowolnego elementu liniowego w linii dozorowej iysterowania odpowiednich urządzeń zewnętrznych zgodnie z scenariuszem ppoż. dla tego obiektu.
- e) Sprawdzenie elementów sterujących będzie odbywać się częściowo przy każdej konserwacji, zgodnie z zasadą, że w roku sprawdzone zostanie 100% instalacji.
- f) Sprawdzenie poprawności połączeń i mocowań mechanicznych i elektrycznych.
- g) Kompleksowe sprawdzenie poprawności działania systemu pod względem założeń projektowych i przeznaczenia.

1.4 Sprawdzenie poprawności działania elementów monitorujących systemem:

- a) Sprawdzenie działania elementów liniowych zainstalowanych w adresowalnych oraz konwencjonalnych liniach dozorowych, przełączając centralkę na testowanie i powodując zadziałanie odpowiednich wejść.
- b) Sprawdzenie działania elementów monitorujących zainstalowanych w centrali SAP, przełączając centralkę na testowanie i powodując zadziałanie odpowiednich wejść.
- c) Sprawdzenie alarmowania i sterowania centralki na zasadzie symulacji zadziałania dowolnego elementu monitorowanego iysterowania odpowiednich urządzeń zewnętrznych zgodnie z scenariuszem ppoż. dla tego obiektu.
- d) Sprawdzenie elementów monitorujących będzie odbywać się częściowo przy każdej konserwacji, zgodnie z zasadą, że w roku sprawdzone zostanie 100% instalacji.
- e) Sprawdzenie poprawności połączeń i mocowań mechanicznych i elektrycznych.
- f) Kompleksowe sprawdzenie poprawności działania systemu pod względem założeń projektowych i przeznaczenia.

- 1.5 Sprawdzenie i kontrola ciśnienia gazu w butli. Uzupełnienie gazu w butlach nastąpi na podstawie odrębnej wyceny.”

2. System kontroli dostępu.

- 2.1 Sprawdzenie i kontrola stanu drzwi pod względem mechanicznym wchodzących w skład systemu kontroli dostępu.
- 2.2 Sprawdzenie rezerwowego źródła zasilania i stan akumulatorów wchodzących w skład systemu kontroli dostępu.
- 2.3 Sprawdzenie pod względem elektrycznym i mechanicznym elektro-zaczepów wchodzących w skład systemu kontroli dostępu.
- 2.4 Sprawdzenie i kontrola oprogramowania systemu kontroli dostępu.

- 2.5** Sprawdzenie poprawności wszystkich połączeń i mocowań mechanicznych i elektrycznych.
- 2.6** Sprawdzenie i oczyszczenie urządzeń wchodzących w skład sytemu pod względem estetycznym.
- 2.7** Kompleksowe sprawdzenie poprawności działania systemu kontroli dostępu pod względem założeń projektowych i przeznaczenia.
- 2.8** Programowanie nowych kart w uzasadnionych przypadkach.