

## Załącznik nr 1

do umowy dotyczy Hali SASKA

### System sygnalizacji pożaru POLON ALFA 3800

#### *Wykaz prac konserwacyjnych wykonywanych kwartalnie*

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Sprawdzenie i regulacja parametrów central i przystawek liniowych sygnalizacji pożaru  | szt. 1, |
| 2. Sprawdzenie i regulacja parametrów zasilaczy   | szt. 1, |
| 3. Sprawdzenie awaryjnego źródła zasilania  | szt. 2, |
| 4. Sprawdzenie zadziałania każdej linii dozoru przez losowo wybrany sygnalizator pożaru za pomocą imitatora dymu, temperatury lub płomienia | szt. 4. |
| 5. Serwis naprawczy pozakonserwacyjny (przyjęto losowo raz na kwartał)  | szt. 1  |

#### *Wykaz prac konserwacyjnych wykonywanych rocznie (rozliczanych kwartalnie)*

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. Konserwacja czujek izotopowych, optycznych płomienia i temperatury zainstalowanych w obiekcie Hali Sportowej SASKA.<br>- sprawdzenie poprzez zadymianie czujek<br>- sprawdzenie modułu adresowego<br>- sprawdzenie poprawności adresacji na centrali | szt. 226, |
| 2. Konserwacja izolatorów zwarć, modułów pętlowych , itp.   | szt. 6,   |
| 3. Sprawdzenie wskaźników zadziałania   | szt. 50,  |
| 4. Sprawdzenie i konserwacja ręcznych ostrzegaczy pożaru  | szt. 20.  |

**Ogółem łączny koszt kwartalnego przeglądu całej instalacji SAP na Hali SASKA w roku 2019 wyniesie ..... zł netto.**