

**Załącznik nr 2 do umowy.
Dotyczy obiektu pływalni „Wodnik”**

System sygnalizacji pożaru ESSER 8007

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 dozorowej poprzez losowo wybrany sygnalizator pożaru za pomocą imitatora dymu, temperatury lub płomienia | szt. 4. |
| 5. Serwis naprawczy poza konserwacyjny (przyjęto losowo raz na kwartał) | szt. 1 |

Wykaz prac konserwacyjnych wykonywanych rocznie (rozliczanych kwartalnie)

- | | |
|---|-----------|
| 1. Konserwacja czujek izotopowych, optycznych, płomienia i temperatury zainstalowanych do 4 m wysokości | |
| - sprawdzenie poprzez zadymianie czujek | |
| - sprawdzenie modułu adresowego | |
| - sprawdzenie poprawności adresacji na centrali | szt. 142, |
| 2. Konserwacja izolatorów zwarć, modułów pętlowych , itp. | szt. -, |
| 3. Sprawdzenie wskaźników zadziałania | szt. 4, |
| 4. Sprawdzenie i konserwacja ręcznych ostrzegaczy pożaru | szt. 13. |

Ogółem łączny koszt kwartalnego przeglądu całej instalacji SAP na pływalni „Wodnik” w roku 2019 wyniesie zł netto.