

Zakres prac konserwacyjnych i ich częstotliwość

1. System sygnalizacji wykrywania i alarmu pożaru – w odstępach miesięcznych.

Sprawdzenie zasilania akumulatorów (2 szt.),

Sprawdzenie działania centrali pożarowej typ TELSAP 2100,

Sprawdzenie działania ręcznych ostrzegaczy pożarowych (ROP) – szt. 15, czujek dymu – szt. 47, adapterów linii bocznych – szt. 43, elementów sterujących typ. ELS-1 szt. 1,

Sprawdzenie ciągłości linii pożarowych – szt. 4,

Usuwanie drobnych usterek nie wymagających nakładu materiałowego – na bieżąco.

2. System oddymiania klatki schodowej – w odstępach miesięcznych.

Sprawdzenie funkcjonowania centrali oddymiania firmy D+H – szt. 1,

Sprawdzenie funkcjonowania awaryjnego źródła zasilania,

Sprawdzenie poprawności działania okna oddymniającego i jego napędu,

Sprawdzenie stanu połączeń linii dozorowych,

Usuwanie drobnych usterek nie wymagających nakładu materiałowego – na bieżąco.