Przegląd konserwacyjny urządzeń zgodnie z wymogami obsługi technicznej i ekspoloatacji

Konserwacja 2 razy w roku (co 6 miesięcy)

Materiały konserwacyjne niezbędne do przeprowadzenia zapobiegawczych przeglądów konserwacyjnych Urządzeń dostarcza Zleceniobiorca w ramach stawki za przegląd.

ASSA ABLOY Entrance Systems

 Automat SL500-1 do drzwi przesuwnych-15

 Automat SW300-1 do drzwi przymykowych-1

GEZE

 Automat do drzwi przesuwnych 6

 Automat do drzwi przymykowych 8

LISTA CZYNNOŚCI PRZEGLĄDÓW KONSERWACYJNYCH

Wykaz czynności przeglądu konserwacyjnego – drzwi przesuwne:

1. Kontrola i ew. korekta układu zawieszenia oraz liniowości skrzydeł drzwi.

2. Kontrola mocowania i ew. regulacja prowadzeń1.

3. Sprawdzenie stanu klocków prowadzenia.

4. Sprawdzenie stanu bieżni i kółek1.

5. Sprawdzenie i ew. regulacja naprężenia pasa napędowego.

6. Kontrola mocowania silnika.

7. Kontrola stanu łożyska1.

8. Kontrola koła zdawczego.

9. Sprawdzenie i ew. regulacja ustawień kontrolera w zakresie:

• Prędkości,

• Czasu otwierania,

• Sił operacyjnych2,

• Stanu połączeń i przewodów.

10. Sprawdzenie stanu baterii.

11. Sprawdzenie działania systemu awaryjnego otwierania3.

12. Kontrola i ew. regulacja parametrów urządzeń i elementów współpracujących:

• Aktywatorów,

• Detektorów obecności,

• Innych akcesoriów.

13. Konserwacja ogólna.

14. Sprawdzenie połączeń mechanicznych elementów automatu i skrzydeł.

15. Czyszczenie elementów automatyki1.

16. Próby funkcjonalne uruchomionego systemu.

1. Bez demontażu.

2. Bez pomiarów, tylko odczyt z programu serwisowego lub kalkulacja na podstawie szacowanej wagi skrzydła i prędkości ruchu.

3. Bez pomiarów. Test funkcjonalny przez zasymulowanie wystąpienia czynnika aktywującego.

Wykaz czynności przeglądu konserwacyjnego - drzwi przymykowe:

1. Kontrola zamocowania ramion i połączenia z silnikiem

2. Regulacja hydrauliczna sterowania funkcjami otwierania i zamykania drzwi

• prędkości

• czasu otwierania

• siły otwierania i zamykania

3. Regulacja urządzeń peryferyjnych tj.

• czułości i pola działania radarów

• innych aktywatorów

• urządzeń bezpieczeństwa

4. Konserwacja ogólna (sprawdzenie połączeń mechanicznych).