

**ZAKRES CZYNNOŚCI PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO I KONSERWACJI ESZ**

Lp.	Nazwa czynności
<b>System kontroli dostępu (SKD)</b>	
1.	Sprawdzenie właściwego działania czytnika poprzez kontrolę liczby fałszywych akceptacji oraz fałszywych odrzuceń.
2.	Sprawdzenie wartości napięcia zasilającego wszystkich czytników.
3.	Sprawdzenie poprawności działania mechanicznych i elektromechanicznych elementów blokujących systemu kontroli dostępu (bramki obrotowe, elektrozaczepy, zwory elektromagnetyczne itp.).
4.	Sprawdzenie poprawności działania przycisków wyjścia awaryjnego.
5.	Sprawdzenie odblokowania wszystkich przejść na drodze ewakuacyjnej, na wypadek alarmu pożaru II st.
6.	Pomiar napięcia oraz prądu zasilania dochodzącego ze źródła podstawowego (z sieci 230V AC).
7.	Pomiar napięcia oraz prądu pochodzącego ze źródła awaryjnego (akumulatora).
8.	Sprawdzenie automatycznego przełączania zasilania sieciowego na zasilanie awaryjne.
9.	Sprawdzenie stanu/pomiary baterii akumulatorowych.
10.	Sprawdzenie stabilności połączeń kabli zasilających.
<b>Brama automatyczna/drzwi automatyczne/szlaban</b>	
11.	Kontrola wizualna ogólnego stanu bramy/drzwi/szlabanu, kontrola kompletności, stanu i skuteczności działania wszystkich elementów konstrukcyjnych i urządzeń zabezpieczających.
12.	Kontrola trwałości i prawidłowości wszystkich punktów mocowania. W razie potrzeby dokręcenie śrub.
13.	Kontrola napięcia i regulacja sprężyn naciągowych, rolek dociskowych, rolek zmiany kierunku i lin stalowych.
14.	Kontrola i regulacja naprężenia łańcucha.
15.	Czyszczenie wszystkich elementów elektronicznych. Czyszczenie szyny, prowadnic po których poruszają się elementy ruchome.
16.	Czyszczenie oraz kontrola prawidłowości działania fotokomórek, czujników ruchu, lamp sygnalizacyjnych oraz pozostałych akcesoriów.
17.	Ewentualne zmiany parametrów pracy bram/drzwi/szlabanów.