

I. Zestawienie czynności konserwacyjno – serwisowych bramek PNG oraz tripodów (rok zainstalowania 2002r.) – w odstępach trzymiesięcznych.

1. BRAMKA „PNG” typ PNG 380 szt. 2

- kontrola zakotwienia urządzeń w podłożu,
- kontrola i konserwacja ułożyskowania elementów nośnych skrzydeł bramki,
- kontrola elementów mocujących skrzydła bramki,
- kontrola wypionowania i wypoziomowania urządzenia,
- kontrola i konserwacja styków zwiernych pulpitu sterującego urządzeniem (w przypadku sterowania manualnego),
- kontrola i konserwacja styków wyłączników krańcowych urządzenia,
- kontrola i konserwacja fotokomórek zabezpieczających,
- kontrola mocowań końcówek okablowania urządzenia,
- kontrola poprawności działania sterowania elektr.,
- kontrola powłoki antykorozyjnej elementów stalowych,
- czyszczenie fotoelementów i osłon czujek podczerwieni (w odstępach miesięcznych),
- usuwanie drobnych usterek nie wymagających nakładu materiałowego - na bieżąco.

2. TRIPOD typ TR 491 szt. 2

- kontrola zakotwienia urządzenia w podłożu,
- kontrola i konserwacja ułożyskowania elementów ruchomych tripoda,
- kontrola elementów mocujących ramiona tripoda,
- kontrola wypionowania i wypoziomowania urządzenia,
- kontrola i konserwacja styków zwiernych pulpitu sterującego urządzeniem (w przypadku sterowania manualnego),
- kontrola i konserwacja styków wyłączników krańcowych urządzenia,
- kontrola mocowań komórek okablowania urządzenia,
- kontrola przegród metalowych,
- kontrola poprawności działania sterowania elektr.,

- kontrola powłoki antykorozyjnej elementów stalowych (w przypadku montażu zewnętrznego),
- usuwanie drobnych usterek nie wymagających nakładu materiałowego - na bieżąco.

II. Zestawienie czynności konserwacyjno – serwisowych Systemu KD System (rok zainstalowania 2002/2007 software) – w odstępach trzymiesięcznych.

- sprawdzenie instalacji, rozmieszczenia i zamocowania całego wyposażenia oraz urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej,
- sprawdzenie zgodności z wymogami wszystkich połączeń giętkich,
- sprawdzenie poprawności działania wszystkich czujników, czytników, zwór i rygli,
- sprawdzenie zasilaczy głównych i rezerwowych pod względem sprawności i poprawnej pracy,
- sprawdzenie funkcji i poprawności pracy centrali kontroli dostępu, zgodnie z procedurami przewidzianymi przez producenta,
- sprawdzenie poprawności działania każdego sygnalizatora akustycznego i optycznego,
- sprawdzenie poprawności działania transmisji danych w systemie KD System do i od komputera nadzorującego,
- sprawdzenie rejestru osób i zgodności ze stanem faktycznym,
- ustalenie przyczyn zużycia (wyliminowania) kart,
- sprawdzenie rejestrowania i eliminowania danych osób,
- usuwanie drobnych usterek nie wymagających nakładu materiałowego - na bieżąco.