

PROTOKÓŁ KONSERWACJI

Data wykonania konserwacji

14. 01. 2020

Technicy

P. Kłopot & Z. Kłopot

Nazwa kontrahenta

LPGK Sp. z o.o.

Obiekt:	
Nowodworska 48*	
Nowodworska 60*	
Cmentarz Komunalny w Legnicy przy ul. Wrocławskiej	
Cmentarz Komunalny w Legnicy przy Jaskół	
Składowisko Odpadów Komunalnych przy ul. Rzeszotarskiej	X
Schronisko dla Bezdomnych Zwierząt w Legnicy przy ul. Ceglanej	

Zakres prac:	
Konserwacja SSWiN	X
Konserwacja CCTV	X
Konserwacja SAP	X
Konserwacja GAZEX	X

Wartość prac

Zgodnie z umową

WKONANE CZYNNOŚCI:	TAK	NIE	UWAGI
1) Czynności konserwacyjne Systemu Sygnalizacji Włamania i Napadu:	X		
sprawdzenie instalacji, mocowania wyposażenia i urządzeń wybranych elementów systemów;	X		
sprawdzenie poprawności działania wybranych czujek i urządzeń uruchamianych ręcznie;	X		
zadymianie wybranych czujek dymu i kontrolę poprawności ich pracy;		X	Błąd czujki dymu
czyszczenie i regulację wybranych elementów systemów (czujek, obudów, soczewek itp.);	X		
sprawdzenie stanu zasilania głównego i awaryjnego;	X		
sprawdzenie poprawności działania każdego sygnalizatora alarmowego;	X		
sprawdzenie komunikacji systemu alarmowego i modułów ze Stacją Monitorowania Alarmów;		X	Błąd SMA
aktualizację użytkowników uprawnionych do eksploatacji systemu;	X		
wykonywanie innych czynności wymaganych do poprawnej pracy systemów (m.in. zmianę czasów systemowych);	X		
2) czynności konserwacyjne Systemu Telewizji Przemysłowej:	X		
kamery: czyszczenie klosza kamery, sprawdzenie połączeń, sprawdzanie działania grzałki, termostatu, programowanie ustawień, korekty ostrości i ewentualne zmiany pola widzenia (nie dotyczy przeniesienia kamery w inne miejsce);	X		
rejestrator: sprawdzenie połączeń, czasów zapisu, korekty ustawień (data, czas, terminarz nagrywania), sprawdzenie stanu wentylatorów i zasilaczy oraz czyszczenie, smarowanie,	X		

formatowanie dysków rejestratora – w razie konieczności; aktualizacja firmware urządzenia;		X	
monitor: czyszczenie, sprawdzenie stanu przewodów i wtyków, ewentualne regulacje parametrów pracy;	X		
3) czynności konserwacyjne Systemu Sygnalizacji Pożaru:	X		
sprawdzenie każdego czujka i ręcznego ostrzegacza pożarowego zgodnie z DTR producenta;	X		
sprawdzenie zdolności CSP do uaktywnienia wyjść pomocniczych;	X		
sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie połączenia kablowe i aparatura są sprawne, nie są uszkodzone i są odpowiednio zabezpieczone;	X		
wykonanie oględzin w celu wykrycia zmian budowlanych, mających wpływ na poprawność rozmieszczenia czujek i ręcznych ostrzegaczy pożarowych oraz sprawdzenie pod każdą czujką wolnej przestrzeni co najmniej 0,5 m we wszystkich kierunkach, a także sprawdzenie właściwego dostępu do ręcznych ostrzegaczy;	X		
sprawdzenie stanu wszystkich baterii akumulatorowych rezerwowych;	X		
odnotowanie zauważonych nieprawidłowości w książce eksploatacji instalacji.			
4) czynności konserwacyjne Systemu Gazex:	X		
demontaż czujników do kalibracji		X	
5) czynności konserwacyjne Systemu Kontroli Dostępu:			
Sprawdzenie poprawności działania systemu			

Wymienion/zamontowane elementy	Tak	Nie
		X

Uwagi: Zdemontowane kable sygnalizacyjne
Arteria czujnika liniowego GROWICA 3. Koniec niepełny
Uszkodzenie w obwodzie na CSP. Szybkie zabezpieczenie
tętno funkcjonujące czujnik liniowy

Usługa płatna	Niepłatna	Reklamacja	Gwarancyjna	Umowa cykliczna	X
---------------	-----------	------------	-------------	-----------------	---

K. K. K.
Podpis osoby wykonującej usługę

14.01.2020
Data wykonania usługi

MISTRZ
Obsługi Technicznej Składowiska
Imię i nazwisko Kontrahenta
lub osoba upoważniona
(czytelny podpis)