

Specyfikacja

elektronicznych systemów zainstalowanych w budynku Sądu Rejonowego w Mogilnie podlegających stałej, cokwartalnej konserwacji.

1. Budynek Sądu – SSWiN *

- centrala alarmowa szt.1
- klawiatura LCD szt.2
- klawiatura strefowa LED szt.2
- czujnik ruchu typu PIR szt.23
- czujnik otwarcia drzwi (kontaktronowy) szt.6
- czujnik sejsmiczny szt.8szt.
- przycisk sygnalizacji napadu szt.1
- ekspander centrali alarmowej szt.6
- zasilacz buforowy 12V szt.1
- akumulator 18Ah/12V szt.1

2. Pokój nr..... - SSWiN, CCTV, SP*

- centrala alarmowa szt.1
- klawiatura LCD szt.1
- ekspander centrali alarmowej szt.1
- ekspander czytników kart magnetycznych szt.1
- czytniki kart magnetycznych szt.1
- akumulator 18AH/12V szt.2
- czujnik sejsmiczny szt.6
- czujnik ruchu z „ antymaskingiem „ typu PIR+MIKROFALA szt.3
- czujnik otwarcia drzwi(kontaktronowy) szt.1
- czujnik tłuczenia szkła szt.1
- czujnik sygnalizacji pożaru szt.2
- radiowy pilot sygnalizacji napadu szt.1
- sygnalizator zewnętrzny szt.1
- sygnalizator wewnętrzny szt.1
- kamera video domofonu szt.1
- monitor video domofonu szt.1
- kamera zintegrowana z obiektywem z oświetlaczem w podczerwieni szt.1
- rejestrator cyfrowy 4-wej. szt.1
- monitor LCD 27”szt.1

3. Monitoring - CCTV*

- rejestrator cyfrowy(HD-TVI) szt.2
- monitor LCD 32” szt.2
- kamera szybkoobrotowa szt.1
- klawiatura sterująca pracą kamery szybkoobrotowej szt.1
- kamera stacjonarna szt.17

4. „Pokój niebieski”

- wzmacniacz komputerowy 2 -kanałowy szt. 1
- kolumna głośnikowa szt.2
- mikrofon dynamiczny szt.1
- monitor LCD 19” szt.1
- rejestrator cyfrowy CVBS szt.1

- kamera szybkoobrotowa CVBS szt.1
- klawiatura sterująca pracą kamery szybkoobrotowej szt.1
- radiolinia sterująca pracą rejestratora + 2 piloty

*

SSWIN – system sygnalizacji włamania i napadu

CCTV – system telewizji dozorowej

SP – system przywoławczy