

Specyfikacja

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

1. Budynek Sądu – SSWiN *

- centrala alarmowa szt.1
- klawiatura LCD szt.1
- ekspander centrali szt.2
- ekspander linii bezprzewodowych MCX szt.3
- odbiornik radiowy MCR 433MHz szt.1
- odbiornik radiowy MCR 868MHz szt.1
- bezprzewodowy czujnik ruchu typu PIR szt.23
- radiowy pilot sygnalizacji napadu szt.2
- akumulator 18Ah/12V szt.1

2. Pokój nr..... - SSWiN ,CCTV, SSP, SP*

- centrala alarmowa szt.1
- klawiatura LCD szt.2
- ekspander centrali alarmowej szt.1
- ekspander czytników kart magnetycznych szt.1
- czytniki kart magnetycznych szt.2
- akumulator 18AH/12V szt.2
- czujnik sejsmiczny szt.6
- czujnik ruchu z „ antymaskingiem „ typu PIR+MIKROFALA szt.3
- czujnik otwarcia drzwi(kontaktronowy) szt.2
- 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 CVBS 4-wej.
- monitor LCD 17”szt.1

3.System alarmowy w archiwum na terenie Zakładu Poprawczego w Szubinie SSWiN*

- centrala alarmowa szt.1
- klawiatura LCD szt.1
- ekspander centrali szt.2
- ekspander linii bezprzewodowych MCX szt.3
- odbiornik radiowy MCR 433MHz szt.1
- odbiornik radiowy MCR 868MHz szt.1
- bezprzewodowy czujnik ruchu typu PIR szt.23
- radiowy pilot sygnalizacji napadu szt.2
- akumulator 18Ah/12V szt.1

4. Monitoring - CCTV*

- rejestrator cyfrowy(HD-TVI) szt.1
- monitor LCD 19” szt.1
- kamera stacjonarna szt.10

-kamera szybkoobrotowa szt.1

-klawiatura sterująca pracą kamery szybkoobrotowej szt.1

*

SSWIN – system sygnalizacji włamania i napadu

CCTV – system telewizji dozorowej

SSP – system sygnalizacji pożaru

SP – system przywoławczy