

Specyfikacja
elektronicznych systemów zainstalowanych w budynku Sądu Rejonowego w Nakle n/Notecią
podlegających stałej, cokwartalnej konserwacji.

1. Budynek Sądu – SSWiN *

- centrala alarmowa szt.1
- klawiatura LCD szt.3
- klawiatura strefowa LED szt.4
- czujnik ruchu typu PIR szt.37
- czujnik sejsmiczny szt.1 szt.
- przycisk sygnalizacji napadu szt.8
- ekspander centrali alarmowej szt.6
- akumulator 18Ah/12V szt.4

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.3
- czytniki kart magnetycznych szt.3
- akumulator 18AH/12V szt.2
- czujnik sejsmiczny szt.6
- czujnik ruchu z „ antymaskingiem „ typu PIR+MIKROFALA szt.4
- czujnik otwarcia drzwi(kontaktronowy) szt.3
- czujnik tłuczenia szkła szt.2
- czujnik sygnalizacji pożaru szt.3 szt.
- radiowy pilot sygnalizacji napadu szt.1
- sygnalizator zewnętrzny szt.1
- sygnalizator wewnętrzny szt.1
- zwora elektromagnetyczna szt.2
- kamera video domofonu szt.1
- monitor video domofonu szt.2
- kamera zintegrowana z obiektywem z oświetlaczem w podczerwieni szt.1
- rejestrator cyfrowy CVBS 4-wej.
- monitor LCD 17” szt.1

3. Monitoring - CCTV*

- rejestrator cyfrowy(CVBS) szt.2
- monitor LCD 19” szt.4
- kamera stacjonarna szt.22
- kamera szybkoobrotowa szt.1
- klawiatura sterująca pracą kamery szybkoobrotowej szt.1

4. „Pokój niebieski”

- mikser ze wzmacniaczem MONACOR szt. 1
- mikrofon bezprzewodowy MONACOR ze statywem szt.2
- mikroport bezprzewodowy MONACOR szt.2
- kolumna głośnikowa MONACOR szt.2
- mikrofon powierzchniowy MONACOR szt.1
- monitor LCD 27” szt.1

- rejestrator cyfrowy AHD szt.1
- kamera szybkoobrotowa AHD szt.
- kamera stacjonarna AHD szt.1
- klawiatura sterująca pracą kamery szybkoobrotowej szt.1
- ładowarka akumulatorów li-jon szt.1

*

SSWIN – system sygnalizacji włamania i napadu
CCTV – system telewizji dozorowej
SSP – system sygnalizacji pożaru
SP – system przywoławczy