

Specyfikacja
elektronicznych systemów zainstalowanych w budynku Sądu Okręgowego w Bydgoszczy
podlegających stałej, cokwartalnej konserwacji.

Budynek przy ul. Wały Jagiellońskie 2:

1. Oddział Inwestycji i Remontów – SSWiN *

- centrala alarmowa szt.1
- klawiatura LCD szt.1
- czujnik ruchu typu PIR szt.5
- czujnik tłuczenia szkła szt.4szt.
- sygnalizator zewnętrzny szt.1
- sygnalizator wewnętrzny szt.1
- akumulator 18Ah/12V szt.1

2. Magazyn dowodów rzeczowych - SSWiN *

- centrala alarmowa szt.1
- klawiatura LCD z kontrolerem dostępu szt.1
- akumulator 18AH/12V
- czujnik ruchu typu podwójny PIR szt.3
- sygnalizator zewnętrzny szt.1
- sygnalizator wewnętrzny szt.1
- zwora elektromagnetyczna szt.1

3. Archiwum SSWiN*

- centrala alarmowa szt.1
- manipulator INT-KWRL2-WSW szt.2
- akumulator 18AH/12V
- czujka bezprzewodowa APD-200 15szt.
- czujka bezprzewodowa AXD-200 2 szt.
- sygnalizator wewnętrzny szt.1
- sygnalizator wewnętrzny szt.1

3. Pokój nr 206-SSWiN, CCTV, SP*

- centrala alarmowa szt.1
- klawiatura LCD szt.2
- akumulator 18AH/12V
- czujnik ruchu z „antymaskingiem” typu PIR+mikrofala szt.4
- czujnik tłuczenia szkła szt.2
- czujnik sejsmiczny na szafę pancerną szt.3
- czujnik sejsmiczny szt.6
- ręczny bezprzewodowy przycisk napadowy szt.2
- sygnalizator zewnętrzny szt.1
- sygnalizator wewnętrzny szt.1
- kontroler dostępu szt.3
- kamera video domofonu szt.1
- monitor video domofonu z pamięcią szt.2
- kamera zintegrowana z obiektywem z oświetlaczem w podczerwieni szt.1
- rejestrator cyfrowy CVBS 4-wej.

-monitor LCD 17”szt.1

5. Areszt- SSWiN, CCTV*

-centrala alarmowa szt.1
-akumulator 7Ah/12V szt.1
-klawiatura LCD szt.1
-sygnalizator akustyczno-optyczny szt.1
-przycisk sygnalizacji zagrożenia szt.6
-rejestrator cyfrowy CVBS szt.1
-rejestrator cyfrowy HD-TVI szt.1
-monitor LCD 19” szt. 4
-kamera CVBS szt.11

6. Monitoring- CCTV*

-monitor LCD szt.8
-rejestrator HD-TVI szt.4
-kamera szybkoobrotowa HD-TVI szt.5
-klawiatura sterująca pracą kamer szybkoobrotowych szt.1
-kamera stacjonarna (CVBS, HD-TVI, IP) szt.63
-szafa RACK – separatory , dzielniki, wzmacniacze sygnału, itp.

7. Oddział Finansowy- SSWiN*

-centrala alarmowa szt.1
-klawiatura LCD szt.1
-sygnalizator zewnętrzny szt.1
-sygnalizator wewnętrzny szt.1
-akumulator 18Ah/12V szt.1
-czujnik ruchu typu PIR szt.7
-bezprzewodowy czujnik ruchu szt.2
-odbiornik radiowy szt.1
-pilot radiowy sygnalizacji napadu szt.2

10. Prezes SO/Oddział Kadr-SSWiN*

-centrala alarmowa szt.1
-klawiatura LCD szt.2
-sygnalizator wewnętrzny szt.1
-akumulator 7Ah/12V
-bezprzewodowy czujnik ruchu typu PIR szt.4
-bezprzewodowy czujnik otwarcia drzwi szt.3

11 .Oddział Administracji / Gospodarczy –SSWiN*

-centrala alarmowa szt.1
-klawiatura LCD szt.1
-sygnalizator wewnętrzny szt.1
-akumulator 18Ah/12V szt.2
-odbiornik radiowy MCR szt.1
-ekspander 8-liniowy szt.2
-czytnik kart magnetycznych szt.2

- beprzewodowy czujnik ruchu typu PIR szt.10
- pilot radiowy sygnalizacji napadu szt.5

Budynek przy ul. Nowotoruńska magazyn 619:

1. Archiwum SSWiN*

- centrala alarmowa szt.1
- klawiatura LCD szt.1
- sygnalizator wewnętrzny szt.1
- akumulator 18Ah/12V szt.2
- odbiornik radiowy MCR szt.1
- ekspander 8-liniowy szt.2
- ekspander kontroli dostępu szt.2
- czytnik kart magnetycznych szt.2
- beprzewodowy czujnik ruchu typu PIR szt.10

*

SSWiN – system sygnalizacji włamania i napadu

CCTV – system telewizji dozorowej