

Węzeł Komunikacyjny Młociny.

System sygnalizacji włamania i napadu, zainstalowany na terenie Węzła Komunikacyjnego Młociny, zbudowany jest na bazie urządzeń i elementów firmy Galaxy, przy czym zamontowane są również urządzenia i elementy innych producentów. W skład systemu sygnalizacji włamania i napadu wchodzi następujące urządzenia i elementy:

- 1) kompletna centrala Galaxy G3 – 520 – 1 szt.,
- 2) koncentrator RIO w obudowie z zasilaczem 3A – Smart PSU/RIO boxed PO26 – 12 szt.,
- 3) koncentrator RIO PCB (8 adresów) A158 – 13 szt.,
- 4) zestaw komputerowy z oprogramowaniem – 1 kpl.,
- 5) monitor LCD 20” – 1 szt.,
- 6) klawiatura (Manipulator) w obudowie i bez obudowy Mk7 CP027 – 18 szt.,
- 7) akumulator 27Ah/12V – 3 szt.,
- 8) akumulator 17Ah/12V – 11 szt.,
- 9) sygnalizator optyczno-akustyczny Cequra BCCEQ – 11 szt.,
- 10) czujka kontaktronowa powierzchniowa MC270-S45 – 78 szt.,
- 11) mechaniczny stykowy czujnik otwarcia – 9 szt.,
- 12) kompletna czujka PIR z antymaskingiem 18mx18m IR 918 AM – 50 szt.,
- 13) przycisk napadowy pojedynczy stal nierdzewna PAPLUSSP/SS – 32 szt.,
- 14) puszka instalacyjna 8 – zaciskowa z zabezpieczeniem sabotażowym – 38 szt.,
- 15) inne (np.: zasilacze, gniazda, panele, łączówki, krosownice, moduły itp),
- 16) przewody zasilające i sygnałowe.