

Węzeł Komunikacyjny Młociny

System kontroli dostępu, zainstalowany na terenie Węzła Komunikacyjnego Młociny, zbudowany jest na bazie urządzeń i elementów firm: BEWATOR Cotag, Urmet przy czym zamontowane są również urządzenia i elementy innych producentów. W skład systemu kontroli dostępu wchodzi następujące urządzenia i elementy:

- 1) kontroler 4101 z obudową SBT – 7 szt., wraz z poniższymi modułami i zasilaczami;
 - a) moduły: 4210, 4253, 4230, 4232, 4322 – 40 szt.,
 - b) zasilacz kontrolera 12V DC/5A EDI-ZS 2000 z obudową SBT – 7 szt.,
- 2) głowica zbliżeniowa HF100 SBT – 17 szt.,
- 3) głowica zbliżeniowa HF100 – 6szt.,
- 4) głowica zbliżeniowa HD 100-2 – 17 szt.,
- 5) głowica zbliżeniowa PR 100 – 2 szt.,
- 6) rygiel elektromagnetyczny E7-E4 eff eff – 17 szt.,
- 7) rygiel elektromagnetyczny NO 14/12 – 4 szt.,
- 8) zwora elektromagnetyczna MS30 SSU-MAXI – 17 szt.,
- 9) przycisk ewakuacyjny WG2200/SG – 21 szt.,
- 10) sygnalizator akustyczny – buzer – 21 szt.,
- 11) czujka magnetyczna nawierzchniowa wzmocniona 1045T – 23 szt.,
- 12) zestaw komputerowy – 1 szt. w skład którego wchodzi:
 - a) komputer PC z kartą sieciową i systemem operacyjnym SBT – 1 kpl.,
 - b) monitor LCD BENQ 19 " z głośnikami SBT – 1 szt.,
 - c) program sterujący Cotag Granta 4 4870 SBT – 1 szt.,
 - d) klawiatura – 1 szt.,
 - e) myszka – 1 szt.,
- 13) zestaw domofonowy SET-MIWI-URMET – 3 szt.,
- 14) zestaw wideo – domofonowy 1702/601 MIWI-URMET – 1 szt.,
- 15) zestaw wideo – domofonowy 1855/642 MIWI-URMET – 1 szt.,
- 16) inne (np.: zasilacze, akumulatory, gniazda, panele, łączówki, krosownice, moduły itp),
- 17) przewody zasilające i sygnałowe.