



LEGENDA:

Instalacja systemu sygnalizacji włamania i napadu

- czujka ścienna dualna PIR/MW 10m (optyka lustrzana) DD100
- czujka PIR ścienna szerokokątna, zasięg 12m, optyka lustrzana typ VE-1012
- 5625-W Akustyczna czujka stłuczenia szyby na ramę okna, - wyjście NC/NO, zasięg do 3m, wersja z kontaktronem, szczelina robocza do 19mm
- manipulator LCD w obudowie metalowej zamykanej kluczykiem - klawiatura ATS-1111
- kontaktron (czujka magnetyczna) MC 247 2xNC
- sygnalizator wewnętrzny akustyczno-optyczny AS271
- sygnalizator zewnętrzny akustyczno optyczny z własnym zasilaniem AS506
- przycisk napadowy HB191
- centrala sygnalizacji włamania INTEGRA 128 w obudowie z trafo, akumulator 17Ah wyposażenie 16 linii dozorowych
- numeracja linii dozorowych: numer_ekspandera.numer_linii
E.0 - centrala, linie dozorowe w systemie według adresów modułów
- oznaczenia ilości kabli: kabel YTKSY3x2x0,5, M-magistrala RS485

Instalacja kontroli dostępu

- kontroler drzwiowy PR402-BRD w obudowie ME-1 z zasilaczem i akumulatorem
- czytnik kart zbliżeniowych terminal PRT-12
- przycisk awaryjny - zbij szybkę
- zwora elektromagnetyczna 300kG

Instalacja telewizji obserwacyjnej dozorowej CCTV

- Kamera kopułkowa typ SCD-2080: Rozdzielczość 600 linii TV (kolor) / 700 linii TV (B/W)
Wysoka czułość: 0.15Lux F1.2 (kolor); 0.001Lux F1.2 (B/W); 0.0003Lux F1.2 (w trybie Sens-up)
Obiektyw ze zmienną ogniskową 3.6x (2.8 ~ 10mm) Okrągła, dyskretna obudowa SSDR (szeroki zakres dynamiki, DIS (cyfrowa stabilizacja obrazu) Technologia Możliwość sterowania po kablu koncentrycznym (COAX)
- Cyfrowy rejestrator typ SRD-870DC - Cyfrowy rejestrator dla 8 kamer CCTV, Kodek H.264, Kontrola za pomocą klawiatury, Oprogramowanie sieciowe w komplecie, 704x480 NTSC, 704x576 PAL, 200kl/s w systemie PAL + 2 dyski HDDS-1000GB
Monitor 19" LCD - lokalizacja rejestratora i monitora - poziom parteru - pom. 003 monitoring
- oznaczenia ilości kabli: K-kabel koncentryczny RG59 + zasilający YDYżo 3x1,5

-1.30	Magazyn
20.70m2	plytki gresowe

K1/2/0 -1.27	Komunikacja
26.63m2	wykładzina PCV

-1.32	Pom. gospodarcze
6.73m2	plytki gresowe

ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D		43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6		tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. Mirosław Ziolkowski	mgr inż. Mirosław Ziolkowski	mgr inż. Mirosław Ziolkowski	mgr inż. Mirosław Ziolkowski	mgr inż. Mirosław Ziolkowski
Opracował	mgr inż. Mirosław Ziolkowski	mgr inż. Mirosław Ziolkowski	mgr inż. Mirosław Ziolkowski	mgr inż. Mirosław Ziolkowski	mgr inż. Mirosław Ziolkowski
Sprawił	mgr inż. Arkadiusz Piechoła	mgr inż. Arkadiusz Piechoła	mgr inż. Arkadiusz Piechoła	mgr inż. Arkadiusz Piechoła	mgr inż. Arkadiusz Piechoła
Nazwa rysunku: SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA RZUT POMIESZCZENIA - ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ		Branża: ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA		Nr rysunku: 1-6	