

LEGENDA:

INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU

- czujka PIR ścienna szerokokątna, zasięg 12m, czarne lustro, możliwość wymiany lustra na kurtynowe typ VE1012 klasa 2 według normy PN-EN 50131, montaż ściana wys. 2,5m
- czujka ścienna dualna PIR/MW 16m (optyka lustrzana) DD477 klasa 2 według normy PN-EN 50131, montaż ściana wys. 2,5m
- kontaktron (czujka magnetyczna) DC102 - zamontowany przez dostawcę drzwi klasa 2 według normy PN-EN 50131
- kontaktron (czujka magnetyczna) DC108 - wersja bramowa klasa 2 według normy PN-EN 50131
- czujka PIR ścienna kurtynowa zasięg 60m, typ VE735
- 5625-W Akustyczna czujka stłuczenia szyby na ramę okna, - wyjście NC/NO, zasięg do 3m, wersja z kontaktronem, szczelina robocza do 19mm
- czujka dymu i temperatury Bosch FCP-OT320

manipulator LCD PK5500 w obudowie metalowej zamykanej kluczykiem AWO 351

sygnalizator wewnętrzny akustyczno-optyczny AS271

sygnalizator zewnętrzny akustyczno optyczny z własnym zasilaniem AS506

przycisk napadowy nożny AWZ710 - montaż w metalowym peszlu, puszka łączeniowa z sabotażem na ścianie

centralia sygnalizacji włamania DSC PC1864, w obudowie AWO301 24/TRP80/DS, akumulator 24Ah, moduł ethernet T-LINK, + 1 x moduł PC5108 8 linii zasilanie 230VAC/150W z rozdzielni najemcy


podcentralia sygnalizacji włamania DSC PC5204 lub PC5200, w obudowie AWO301 24/TRP80/DS, akumulator 18Ah, + n x moduł PC5108 8 linii (w zależności od ilości linii podłączonych do podcentrali) zasilanie 230VAC/150W z rozdzielni najemcy

INSTALACJA SYSTEMU TELEWIZJI OBSERWACYJNEJ DOZOROWEJ CCTV

kamera zewnętrzna dualna (dzień noc) stacjonarna 630 linii, zasilanie 230V, NVC-HDN5602C-2, obiektyw szerokokątny autoiris 2,8-12mm NVL-2812D/IR-II, montaż na ścianie budynku, obudowa NVH-100H/230, kamera na wjazd obiektyw 5-50mm NVL-550D/IR

kamera zewnętrzna dualna (dzień noc) obrotowa z zoomem NVC-ISP3360N, zasilanie 230V, obiektyw zoom autoiris, autofocus, tracker zoom optyczny 36x, montaż na słupie NVH-SD40EH-S-NVB-40PA+NVB-SD40PWB/230

szafa wisząca Rack 19", 15U z rejestratorem 16 kamer NDR-HB4416 (dyski 4 x 3TB ST3000DM001) półka na monitor, klawiatura NV-KBD70 rozdzielnia zasilania kamer RZK p/t 18 x bezp. S2, zabezp. odgromowe zasilanie 230VAC/500W z UPS-a w LPD

AMD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D				43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52						
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Flachota		Data 07-11/2126/01/1 24.11.2013	Wzrost 170 cm	Wzrost 170 cm	11.2013	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-603 KIELCE					
Opracował	mgr inż. Mirosław Zdobych							Data 24.11.2013	Wzrost 170 cm	Wzrost 170 cm	11.2013	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZETWORCZYCH Z ZAPLECZEM G&H, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Sprawił	Michał Pacon											
Nazwa rysunku: INSTALACJA SYSTEMU SSWIN ORAZ CCTV HALA 1 - XIII PROJEKT INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ						Branża: ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA Nr rysunku: EN-04						