



**Legenda:**

**SSWIN** - system sygnalizacji włamania i napadu SATEL INTEGRA 64 Plus

- przycisk napadowy PNK-1 (Satel)
- czujka ruchu PIR AQUA Pet (Satel)
- czujka magnetyczna - kontaktron wpuszczany S-3 (Satel)
- czujka magnetyczna - kontaktron bramowy B4-S (Satel)
- uniwersalna czujka dymu i ciepła TSD-1 (Satel)
- zewnętrzna dualna czujka ruchu PIR + MW OPAL (Satel)

**M-1; M-2** - manipulator / klawiatura INT-KLCD (Satel)  
zabudować w obudowach M-LCD

**SOA-1** - sygnalizator optyczno akustyczny SPL-2010R  
(opcja - do decyzji Inwestora)

- kamera IP, "podisk" w obudowie, typ wg specyfikacji  
- kamera IP, kopułkowa, typ wg specyfikacji

Specyfikacja kamer:  
K-1; K-2; K-8 - kamera NVIP-3DN 3012H/IR-1P - 3MPx  
K-3; K-4 - kamera NVIP-3DN 30534H/IR-1P - 3MPx  
K-5; K-6; K-7; K-8; K-10 - kamera NVIP-2DN 3020H/IR-1P - 2MPx

**CCTV-1** - szafa 10U, 600x600, wyposażenie wg schematu blokowego  
**CCTV-2** - szafa 6U, 600x600, wyposażenie wg schematu blokowego  
**LCD 1, 2** - monitory LCD 24" (systemu CCTV)

----- trasa kabla światłowodowego, magistral instalacji alarmowych

**Uwaga:**

- kamery montować na wysokości 2,8 - 3,8 m od podłoża
- urządzenia SSWIN zabudować w obudowach metalowych lub z plastikowych
- kable pomiędzy zamkiem a punktu obsługi turysty prowadzić w rurze osłonowej HDPE32/2,9 zakopanej w ziemi

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| architektoniczna<br>MK pracownia projektowa |  | PW/IA-300     |
| 31-939 Kraków, os.Kolorowe 12/19            |  |               |
| Inwestor:                                   | MUZEUM - NADWIŚLAŃSKI PARK<br>ETNOGRAFICZNY W WYGIĘLZOWIE<br>I ZAMEK LIPOWIEC  | PW/IA-300     |
| Projekt:                                    | REMONT I PRZEBUDOWA ZAMKU LIPOWIEC<br>WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKÓW<br>GOSPODARZYCH PODZAMCZA NA PUNKT<br>OBSŁUGI TURYSTÓW Z INFRASTRUKTURA<br>WEWNĘTRZNA |               |
| Adres:                                      | 32-551, Babice, ul. Podzamcze 1  | Skala: 1:100  |
| Temat rys.:                                 | PLAN INSTALACJI ALARMOWEJ<br>TEREN   |               |
| Faza/brzoza:                                | PW / INSTALACJE ALARMOWE   | Data: IV.2016 |
| Projektant:                                 | mgr inż. Leszek Lasek BPP Upr 121/84   |               |
| Sprawdzający:                               | mgr inż. Piotr Wieczorek MAP/0176/PWOE/07  |               |