



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, "pocisk" 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 3053H/IR-1P - 3MPx
- K-5; K-6; K-7; K-9; 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

- 1 - klatka schodowa
- 2 - korytarz
- 3 - mała sień
- 4 - apartament
- 5 - projekcja historii zamku
- 6-7 - apartament
- 8 - korytarz
- 8a - korytarz
- 9-13 - pokoje rekreacyjne
- 14 - kloaka
- 15-18 - cele więzienne
- 19 - korytarz więzienny
- 20-21 - cele
- 22 - kaplica
- 23 - salki szpitalne-lazaret
- 24 - korytarz
- 25 - magazyn

architektoniczna pracownia projektowa 31-939 Kraków, os.Kolorowe 12/19		
Investor:	MUZEUM - NADWIŚLAŃSKI PARK ETNOGRAFICZNY W WYGIŁZOWIE I ZAMEK LIPOWIEC	PW/IA-101
Projekt:	REMONT I PRZEBUDOWA ZAMKU LIPOWIEC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH PODZAMCZA NA PUNKT OBSŁUGI TURYSTÓW Z INFRASTRUKTURĄ WEWNĘTRZNĄ	
Adres:	32-551, Babice, ul. Podzamcze 1	
Temat rys.:	PLAN INSTALACJI ALARMOWEJ ZAMEK - I PIĘTRO	Skala: 1:100
Faza/branża:	PW / INSTALACJE ALARMOWE	Data: IV.2016
Projektant:	mgr inż. Leszek Lasek BPP Upr 121/84	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Wieczorek MAP/0176/PW/OE/07	