



- 1 - SIEŃ
- 2 - REFLEKTARZ
- 3 - SIONKA
- 4 - KUCHNIA
- 5 - MAGAZYN
- 6 - STUDNIA
- 7 - PODRECZNY MAGAZYN
- 8 - KLOAKA
- 9 - WOZOWNIA
- 10 - PIEKARNIA
- 11 - SIONKA
- 12 - SKARBIEC
- 13 - SALA MUSKATY+ŁOCH
- 14 - POM. TECHNICZNE OCHRONY
- 15 - GŁÓWNA KLATKA SCHODOWA

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-3 - 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 pracownia projektowa 31-939 Kraków, os.Kolorowe 12/19	
Inwestor:	Muzeum - NADWISLAŃSKI PARK ETNOGRAFICZNY w WYGIELZOWIE i ZAMEK LIPOWIEC
Projekt:	REMONT I PRZEBUDOWA ZAMKU LIPOWIEC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH PODZAMCZA NA PUNKT OBSŁUGI TURYSTÓW Z INFRASTRUKTURĄ WEWNĘTRZNA
Adres:	32-551, Babice, ul. Podzamcze 1
Temat rys.:	PLAN INSTALACJI ALARMOWEJ ZAMEK - PARTER
Skala:	1:100
Faza/brzoza:	PW / INSTALACJE ALARMOWE
Data:	IV.2016
Projektant:	mgr inż. Leszek BPP Upr 121/84
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Wiczorek MAP/0176/PWOE/07