



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)

Uwaga:

- urządzenia zabudować w obudowach metalowych lub z plastikowych
- kable "magistralne" do kawiarni prowadzić w rurze osłonowej HDPE32/2.9 zakopanej w ziemi
- moduł GSM-X LTE wyposażyć w dwie karty SIM M2M (różnych operatorów)
- w stacji operatorskiej w budynku Dyrekcji zainstalować oprogramowanie do nadzorowania systemu sygnalizacji włamania
- ✗ - instalacja nierealizowana

architektoniczna
 pracownia projektowa
 MK 31-939 Kraków, os.Kolorowe 12/19

Inwestor:	MUZEUM - NADWIŚLAŃSKI PARK ETNOGRAFICZNY w WYGIĘLZOWIE i ZAMEK LIPOWIEC	PWZ/IA-01
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	Skala: ---
Temat rys.:	Instalacja sygnalizacji włamania i napadu SSWiN - schemat blokowy	Data: VII.2021
Faza/branża:	PWZ / INSTALACJE ALARMOWE	
Projektant:	mgr inż. Piotr Wieczorek MAP/0176/PWOE/07	
Sprawdzający:	mgr inż. Leszek Lasek BPP Upr 121/84	