



**LEGENDA:**

- kamera IP, kopułkowa, typ wg specyfikacji
- kamera IP, "pocisk" w obudowie, typ wg specyfikacji
- OP-1 - ogranicznik przepięć NVS-110E
- OP-2 - ogranicznik przepięć NVS-810E
- M-K nr 1 - media konwerter COMNET CWG E2 SCM2
- instalacja nierealizowana

Specyfikacja kamer:  
~~K-1; K-2; K-8 - kamera NVIP-3DN-3042H/IR-1P-3MPx~~  
~~K-3; K-8 - kamera tubowa 4Mpx; 2,8-12, PoE, IP67~~  
~~K-5; K-6; K-7; K-9; K-10 - kamera NVIP-2DN-3020H/IR-1P-2MPx~~

**UWAGA:**

- moduły radiowe / anteny zamontować na masztach -2m
- w modułach radiowych na przewodzie Ethernet zabudować zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- w stacji operatorskiej zainstalować dedykowane oprogramowanie do podglądu i nadzorowanie obrazem z kamer oraz nadzorowania systemem sygnalizacji włamania

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

Inwestor:	MUZEUM - NADWIŚLAŃSKI PARK ETNOGRAFICZNY w WYGIEŁZOWIE i ZAMEK LIPOWIEC	<b>PWZ/IA-02</b>
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.:	INSTALACJA MONITORINGU WIZYJNEGO CCTV schemat blokowy	Skala: ---
Faza/branża:	PWZ / INSTALACJE ALARMOWE	Data: VII.2021
Projektant:	mgr inż. Piotr Wieczorek MAP/0176/PW/OE/07	
Sprawdzający:	mgr inż. Leszek Lasek BPP Upr 121/84	