



Uwagi:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany wykonać w rurkach winidurkowych RVS
- 2/ Wszystkie przewody n/s podwieszonym prowadzić w korytach metalowych
- 3/ Podejście do urządzeń należy wykonać w rurkach osłonowych typu peszel
- 4/ Do kamer wewnętrznych instalację wykonać przewodem U/UTP LSOH kat. 6A 650MHz 4x2xAWG23 analogicznie jak sieć strukturalna
- 5/ Przewody przy kamerach zakończyć wtyczkami RJ45
- 6/ Do kamer zewnętrznych instalację wykonać przewodem U/UTP LSOH kat. 6A 650MHz 4x2xAWG23 przeznaczonym do wykonywania instalacji na zewnątrz budynku



Kamera systemu telewizji dozorowej (CCTV) zewnętrzna w obudowie zewnętrznej
Kamera IP bullet 2 Mpix (1920 x 1080), IR, detekcja ruchu, sabotaż,
alarm, wykrywanie zmian scen, wykrywanie twarzy, wykrywanie włamań,
wykrywanie przekraczania linii, , IR zasięg 20 do 30m, zasilanie PoE



Kamera kopułkowa IP 2 Mpix (1920 x 1080),
detekcja ruchu, IR 20m, zasilanie PoE

BAKBUD S.C. K. Seweryn, E. Seweryn ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105	Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek	
	Inwestor: Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik dz.nr 2001/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12
	SCHEMAT SYSTEMU MONITORINGU CCTV	
	Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Tomasz BIENIEK upr. nr SLK/0996/PWOE/05, izba nr SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Podpis:
		Branża: I.E. Rys. nr: IE-07 Skala: % Data: czerwiec 2019