



UWAGI:

- 1/ Okablowanie wykonać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu, dostawcę systemu ustalić z Inwestorem przed rozpoczęciem robót
- 2/ Okablowanie – kabel koncentryczny np. Coax, 75-5
- 3/ Możliwość rozbudowy do systemu VIDEO

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 OKABLOWANIA SYSTEMU DOMOFONOWEGO	
	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-05 Skala: % Data: czerwiec 2019