

LEGENDA:



zasilacz AC/AC 230V/24V 4x1A w obudowie IP65 (np. typu PSACH 04244);



rejestrator cyfrowy dla podłączenia 16 kamer analogowych z dyskiem twardym 4TB (np. TruVision TVR-4416-HD);




projektowana kamera CCTV 960H, WDR, 40m IR, IP66 (np. TruVision typu TVD-2404);

projektowany przewód YDY 3x1,5mm² 750V;

projektowany przewód OMY 3x1,5mm² 500V;

projektowany przewód YWDXpek 75Ω 1,0/4,8;

		TEMAT: Projekt instalacji elektrycznej dodatkowego monitoringu, dodatkowych sygnalizatorów pożarowych, modułów dostępowych oraz czujników ruchu instalacji oświetleniowej w garażu podziemnym w budynku Akademii Sztuk Pięknych przy ul. Raciborskiej 50 w Katowicach			
		KAMBEP Piotr Dyla i Wspólnicy Sp. J. 44-251 Rybnik, ul. Gronowa 27A		INWESTOR: Akademia Sztuk Pięknych ul. Raciborska 37, 40-074 Katowice	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy instalacji monitoringu CCTV			SKALA: ---	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU: E-01
FUNKCJA: PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. PIOTR DYLA	NUMER UPRAWNIENI: SLK/4975/POOE/13	NUMER ŚOIB: SLK/IE/3851/01	DATA: 01.2017	PODPIS:
FUNKCJA: OPRACOWUJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. PIOTR WASINIEWSKI	NUMER UPRAWNIENI: ---	NUMER ŚOIB: ---	DATA: 01.2017	PODPIS: