



UWAGA:

Istniejącą instalację oświetleniową w parkingu podziemnym należy rozbudować o dodatkowe czujniki ruchu zgodnie z rysunkiem E-14. Z rozdzielnic RAA należy wyprowadzić przewody 16xYDY 2x1,5 do projektowanej rozdzielnic RSOPP celem ręcznego uruchamiania poszczególnych obwodów oświetleniowych w parkingu podziemnym. Ręczne uruchamianie oświetlenia realizowane będzie przez rozłączniki izolacyjne typu FR301.

		KAMBER	
		KAMBER Piotr Dyla i Wspólnicy Sp. J. 44-251 Rybnik, ul. Gronowa 27A	
Tytuł rysunku: Schemat ideowy istniejącej rozdzielnic RAA cz. 1/2		Skala: ---	
Funkcja: PROJEKTANT		Imię i nazwisko: mgr inż. PIOTR DYLA	
Funkcja: OPRACOWUJĄCY		Imię i nazwisko: mgr inż. PIOTR WASINIENSKI	
Numer uprawnień: SLK/4975/POE/13		Numer uprawnień: ---	
Numer uprawnień: ---		Numer uprawnień: ---	
Data: 01.2017		Data: 01.2017	
Podpis:		Podpis:	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYSUNKU: E-11	
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			
INWESTOR: Akademia Sztuk Pięknych ul. Raciborska 37, 40-074 Katowice			