



		Inwestor:	
BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"		POLITECHNIKA KRAKOWSKA	
ul. Mleczna 2/IIIp.		ul. Warszawska 24	
49-300 BRZEG		31-155 Kraków	
Temat projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYNY "		
Lokalizacja:	BUDYNEK BADAWCZY F POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103		Branża: elektryczna
Nazwa rysunku:	BUDYNEK BADAWCZY F INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU SCHEMAT ROZBUDOWY TABLICY ZASILAJĄCEJ O SYSTEM SAP		Skala:
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nolepa	OPL/1256/PWBE/16	
Sprawdził:			
			Nr rysunku: 5/E