


SCHEMAT ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ
Z GRAWITACYJNYM NAPŁYWEM POWIETRZA KOMPENSACYJNEGO

		BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"		Inwestor:	
		ul. Mleczna 2/IIIp.		POLITECHNIKA KRAKOWSKA	
		49-300 BRZEG		ul. Warszawska 24	
				31-155 Kraków	
Temat projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYNY "			
Lokalizacja:		BUDYNKI DYDAKTYCZNE B-C-D-E POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBREB CZYŻYNY 31-864 KRAKÓW, Al. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/275		Branża: sanitarna	
Nazwa rysunku:		BUDYNKI DYDAKTYCZNE B-C-D-E INSTALACJA SYSTEMU ODDYMIANIA KŁATEK SCHODOWYCH SCHEMAT GRAWITACYJNEGO ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ		Skala:	
Autorzy:		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: kwiecień 2018
Projektował:		mgr inż. Ewa Pietrzak-Chojnicka	OPL/0025/POOS/03		
					Nr rysunku: 10/S