


SCHEMAT ODDYMIANIAIA KLATKI SCHODOWEJ
Z POWIETRZEM KOMPENSACYJNYM DOSTARCZANYM W SPOSÓB MECHANICZNY

		BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT" ul. Mleczna 2/IIIp. 49-300 BRZEG		Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA 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 - OBRĘB 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 KLATEK SCHODOWYCH SCHEMAT MECHANICZNEGO ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		Skala:	
Autorzy:		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektował:		mgr inż. Ewa Pietrzak-Chojnicka	OPL/0025/POOS/03		kwiecień 2018
					Nr rysunku: 9/S