



			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 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: sanitarna		
Nazwa rysunku:		BUDYNEK BADAWCZY F INSTALACJA HYDRANTOWA SCHEMAT MONTAŻU PRZEJŚCIA GAZO- I WODOSZCZELNEGO			Skala:		
Autorzy:		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektował:		mgr inż. Paweł Aniśkiewicz		OPL/0238/POOS/06		Data: kwiecień 2018	
Sprawdził:						Nr rysunku: 6/S	