


- LEGENDA:**
- HW-25/30ist GP-6xABCist – hydranty wewnętrzne, gaśnice istniejące
 - HW-25/30 GP-6xABC – hydranty wewnętrzne, gaśnice projektowane
 - GP-6xABCist – gaśnica, istniejąca
 - GP-6xABC – gaśnica, projektowana
 - hw – instalacja hydrantowa, istniejąca
 - hw – instalacja hydrantowa, projektowana
 - PH1ist – pion inst. hydrantowej, istniejący
 - HW-25/30ist GP-6xABCist – istniejące uzbrojenie do demontażu
 - przejście gazo i wodoszczelne / przepust instalacyjny

		Inwestor:		POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
		BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT" ul. Mieczna 21/1p. 49-300 BRZEG			
Temat projektu:		P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y PRZEBUDOWY BUDYNÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ I WARTOŚCI ENERGETYCZNEJ W BUDYNKACH KAMPUSU UPK CZYNNY"			
Lokalizacja:		BUDYNEK DYDAKTYCZNY G POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBREB CZYNNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 2/1103		Branża: sanitarna	
Nazwa rysunku:		BUDYNEK DYDAKTYCZNY G INSTALACJA HYDRANTOWA RZUT PIĘTRA		Skala: 1:100	
Autorzy:		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektował:		mgr inż. Paweł Aniskiewicz		OPL/0238/POOS/06	
Sprawdził:				Podpis	
				Data: kwiecień 2018	
				Nr rysunku: 3/S	