



- LEGENDA:
- HW-25/30ist - hydranty wewnętrzne, gaśnice istniejące
 - GP-6xABCist - gaśnice istniejące
 - HW-25/30 - hydranty wewnętrzne, gaśnice projektowane
 - GP-6xABC - gaśnice projektowane
 - GP-6xABCist - gaśnica, istniejąca
 - GP-6xABC - gaśnica, projektowana
 - hw - instalacja hydrantowa, istniejąca
 - hw - instalacja hydrantowa, projektowana
 - PH1ist - pion inst. hydrantowej, istniejący

		BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"		Inwestor:		POLITECHNIKA KRAKOWSKA	
		ul. Mieczna 2/IIIp 49-300 BRZEG				ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu:		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMOK ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WYKONANIA EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŹNY"					
Lokalizacja:		BUDYNEK DYDAKTYCZNY G POLITECHNIKA KRAKOWSKA - ODRĘB CZYŹNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103				Branża: sanitarna	
Nazwa rysunku:		BUDYNEK DYDAKTYCZNY G INSTALACJA HYDRANTOWA RZUT PARTERU				Skala: 1:100	
Autorzy:		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektował:		mgr inż. Paweł Aniskiewicz		OPL00238/POOS/06		Data: styczeń 2018	
Sprawdził:		mgr inż. Ewa Pietrzak-Chojnicka		OPL0025/POOS/03		Nr rysunku: 2/S	