



- 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
 - przeście gazo i wodoszczelne / przepust instalacyjny

BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT" ul. Mieczna 21lp. 49-300 BRZEG		inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu: P.R.O.J.E.K.T. WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKU 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 NA WYKONANIE PRACOWNI		Lokalizacja: BUDYNEK DYDAKTYCZNY G POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBREB CZYŻYŃ 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103	
Nazwa rysunku: BUDYNEK DYDAKTYCZNY G INSTALACJA HYDRANTOWA RZUT PARTERU		Skala: 1:100	
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Paweł Aniskiewicz	OPL0238/POOS/06	Data: kwiecień 2018
Sprawdził:			Nr rysunku: 2/S