


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

		BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"		Inwestor:	
		ul. Młeczna 2/IIlp. 49-300 BRZEG		POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu:		P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y 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:		BUDYNEK DYDAKTYCZNY G POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBREB CZYŻYNY 31-864 KRAKÓW, Al. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103		Branża: sanitarna	
Nazwa rysunku:		BUDYNEK DYDAKTYCZNY G INSTALACJA HYDRANTOWA RZUT PIWNICY		Skala: 1:100	
Autorzy:		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektował:		mgr inż. Paweł Aniśkiewicz	OPL/0238/POOS/06		kwiecień 2018
Sprawdził:					Nr rysunku: 1/S