


LEGENDA:

 HW-25/30

– hydranty wewnętrzne, gaśnice projektowane

 GP-6xABC
hw


– gaśnica, projektowana
– instalacja hydrantowa, projektowana

 PH1

– pion inst. hydrantowej



– przejście gazo i wodoszczelne /
przepust instalacyjny

		Inwestor:		POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT" ul. Mleczna 2/IIlp. 49-300 BRZEG					
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 CZYŻYŃY "			
Lokalizacja:		BUDYNEK BADAWCZY F POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBREB CZYŻYŃY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103		Branża: sanitarna	
Nazwa rysunku:		BUDYNEK BADAWCZY F INSTALACJA HYDRANTOWA RZUT PIĘTRA		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: 3/S