


LEGENDA:

 HW-25/30

 GP-6xABC
hw


 PH1

– hydranty wewnętrzne, gaśnice projektowane

– gaśnica, projektowana

– instalacja hydrantowa, projektowana

– pion inst. hydrantowej

		Inwestor:	
BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"		POLITECHNIKA KRAKOWSKA	
ul. Młeczna 2/IIlp.		ul. Warszawska 24	
49-300 BRZEG		31-155 Kraków	
Temat projektu:	PROJEKT BUDOWLANY 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 BADAWCZY F POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBREB CZYŻYNY 31-864 KRAKÓW, Al. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103		Branża: sanitarna
Nazwa rysunku:	BUDYNEK BADAWCZY F INSTALACJA HYDRANTOWA RZUT PIWNICY		Skala: 1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Paweł Aniśkiewicz	OPL/0238/POOS/06	
Sprawdził:	mgr inż. Ewa Pietrzak-Chojnicka	OPL/0025/POOS/03	
			Data: styczeń 2018
			Nr rysunku: 1/S