







LEGENDA:

-  HW-25/30  
GP-6xABC – hydranty wewnętrzne, gaśnice projektowane
-  GP-6xABC – gaśnica, projektowana
-  hw – instalacja hydrantowa, projektowana
-  PH1 – pion instalacji hydrantowej
-  – przejście gazo i wodoszczelne / przepust instalacyjny

 <b>akapit</b> BIURO PROJEKTOWE		Inwestor:  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 PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ 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 ROZWINIĘCIE INSTALACJI HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH.	Skala:	1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Paweł Aniśkiewicz	OPL/0238/POOS/06	
Sprawdził:			
		Data:	kwiecień 2018
		Nr rysunku:	4/S