



LEGENDA:

HW-25/30

GP-6xABC
hw

PH1



- hydranty wewnętrzne, gaśnice projektowane
- gaśnica, projektowana
- instalacja hydrantowa, projektowana
- pion inst. hydrantowej
- przejście gazo i wodoszczelne / przepust instalacyjny

 <div>BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"</div> <div>ul. Mleczna 2/IIlp.</div> <div>49-300 BRZEG</div>		<div>Inwestor:</div> <div>POLITECHNIKA KRAKOWSKA</div> <div>ul. Warszawska 24</div> <div>31-155 Kraków</div>			
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 RZUT PIWNICY	Skala: <div>1:100</div>		
Autorzy:		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektował:		mgr inż. Paweł Aniśkiewicz	OPL/0238/POOS/06		kwiecień 2018
Sprawdził:					Nr rysunku: <div>1/S</div>