


- 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

		<div>BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"</div> <div>ul. Mieczna 2/IIIp.</div> <div>49-300 BRZEG</div>		<div>Inwestor:</div> <div>POLITECHNIKA KRAKOWSKA</div> <div>ul. Warszawska 24</div> <div>31-155 Kraków</div>					
<div>Temat projektu:</div> <div>PROJEKT BUDOWLANIY PRZEBUDOWY BUDYNKU DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAN PRZECIWPÓŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POZ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ I WARMUNKOW ENAWACJI LUDZ W BUDYNKACH KAMPUSU PN. CZYTYNY "</div>									
<div>Lokalizacja:</div> <div>BUDYNEK DYDAKTYCZNY G POLITECHNIKI KRAKOWSKA - ODRĘB CZYTYNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103</div>						<div>Brand:</div> <div>sanitarna</div>			
<div>Nazwa rysunku:</div> <div>BUDYNEK DYDAKTYCZNY G INSTALACJA HYDRANTOWA RZUT PIĘTRA</div>						<div>Skala:</div> <div>1:100</div>			
<div>Autorzy:</div> <div>Imię i nazwisko</div>		<div>Nr uprawnień</div>		<div>Podpis</div>					
<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. Paweł Aniskiewicz</div>		<div>OPL00238/POOS/06</div>		<div>Data:</div> <div>styczeń 2018</div>					
<div>Sprawdził:</div> <div>mgr inż. Ewa Pietrzak-Chojnicka</div>		<div>OPL00025/POOS/03</div>		<div>Nr rysunku:</div> <div>3/S</div>					