



 <p>BiURO PROJEKTOWE "Akapit"</p> <p>ul. Meczna 21IIIa, 49-300 BRZEG</p>	<p>Investor:</p> <p>POLITECHNIKA KRAKOWSKA</p> <p>ul. Warszawska 24 31-155 Kraków</p>	<p>Temat projektu:</p> <p>P R O J E K T B U D O W L A N Y PRZEBUDOWA BUDYNKOW I WIDARTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAN PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZAKADANIA PN. MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WRAUNKOW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYŃ *</p>	<p>Lokalizacja:</p> <p>BUDYNIEK BADAWCZY F POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYŃ 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21.10/3</p>	<p>Baraż:</p> <p>elektryczna</p>
		<p>Nazwa rysunku:</p> <p>BUDYNIEK BADAWCZY F INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU I OŚWIETLENIA AWARYJNO- EWAKUACYJNEGO - RZUT PARTERU</p>	<p>Skala:</p> <p>1:100</p>	<p>Data:</p> <p>syczeń 2018</p>
<p>Autorzy:</p> <p>Imię i nazwisko</p>	<p>Nr uprawnień</p>	<p>Podpis</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>2/E</p>	
<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Krzysztof Nolepa</p>	<p>OPŁ 1256/PWBE/16</p>			
<p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Janusz Winiarski</p>	<p>334/9d/Op</p>			