



		<b>BIURO PROJEKTOWE "KAPIT"</b> ul. Mleczna 21/10, 49-300 BRZEŃ		Inwestor: <b>POLITECHNIKA KRAKOWSKA</b> ul. Warszawska 24 31-155 KRAKÓW	
Temat projektu:		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> PRZEBUDOWY BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZEDPISÓW OCHRONY WYMAIARÓW ZAGROZENIA "MODERNIZACJA INSTALACJI" W POD. W CELU POROBY STANÓW OCHRONY PRZECIWDZIAŁOWEJ WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUD. W CELU POROBY STANÓW OCHRONY PRZECIWDZIAŁOWEJ WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUD. W CELU POROBY KAMPUSU PR. CZYTELNI			
Lokalizacja:		<b>BUDYNEK DYDAKTYCZNY CZYTN</b> POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBIEKTY CZYTELNI 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 3, DZ. NR 121/03		Branża: elektryczna	
Nazwa rysunku:		<b>BUDYNEK DYDAKTYCZNY CZYTELNI</b> INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU I OŚWIETLENIA AWARYJNO-EWAKUACYJNEGO - RZUT PIĘTRA		Skala: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:100</div>	
Autorzy:		Imię i nazwisko mgr inż. Krzysztof Nolepa		Nr uprawnień OPL/1256/PWB/E	
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Nolepa		Podpis <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px;"></div>	
Sprawdził:		mgr inż. Janusz Wiński		Data: styczeń 2018	
				Nr rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3/E</div>	