


- LEGENDA:
- CZUJKA DTYCZNA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIAZDEM
  - CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIAZDEM I WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
  - MODUŁ KONTROLNO STERUJĄCY
  - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
  - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY
  - OPRAWA KIERUNKOWA LED JEDNOSTRONNA NAŚCIENNA AT
  - OPRAWA KIERUNKOWA LED DWUSTRONNA NAŚCIENNA LUB ZWIESZANA AT
  - OPRAWA DOŚWIELAJĄCA AT 3W LED PODTYNKOWA
  - OPRAWA DOŚWIELAJĄCA AT 3W LED NATYNKOWA
  - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU (POŻAROWY)

 <div>BIURO PROJEKTOWE "AKAPI" ul. Młocza 21Bb, 49-300 BRZEG</div>		Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN "MODERNIZACJA INSTALACJI PPOŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WYRUKOW EWAKUACJA LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PRZĘCZYŃ			
Lokalizacja:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY G POLITECHNIKI KRAKOWSKA - OBREB CZYSTY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103		Branda: elektryczna
Nazwa rysunku:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY G INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU I OŚWIETLEŃIA AWARYJNO-EWAKUACYJNEGO - RZUT PIĘTRA		Skala: 1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nolepa	OPU/1256/PWBE/16	Data: kwiecień 2018
Sprawdził:			Nr rysunku: 3/E