


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

 <div>BIURO PROJEKTOWE "AKAPI"</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 I INSTALACJA PPOŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WYKONANIA EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PN. CZYNNY"			
Lokalizacja:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY G POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBREB CZYNNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103	Branda:	elektryczna
Nazwa rysunku:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY G INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU I OŚWIETLENIA AWARYJNO-EWAKUACYJNEGO - RZUT PARTERU	Skala:	1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nalepa	OP/1256/PVBE/16	
Sprawdził:			
		Nr rysunku:	2/E