


- LEGENDA:**
- CZUJKA DTYCZNA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIĄZDEM
 - CZUJKA DTYCZNO-TEMPERATUROWA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIĄZDEM I WSKAŹNIKIEM ZAŁĄCZANIA

- MODUŁ KONTROLNO STERUJĄCY
- RĘCZNY DSTRZEGACZ POŻARU
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO DPTYCZNY
- OPRAWA KIERUNKOWA LED JEDNOSTRONNA NAŚCIEJNA AT
- OPRAWA KIERUNKOWA LED DWUSTRONNA NAŚCIEJNA LUB ZWIESZANA AT
- OPRAWA KIERUNKOWA LED DWUSTRONNA NAŚCIEJNA LUB ZWIESZANA AT
- OPRAWA DOŚWIELAJĄCA AT 3W LED PODTYNKOWA
- OPRAWA DOŚWIELAJĄCA AT 3W LED NATYNKOWA
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU (POŻAROWY)

<div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>AKAPIT</div></div> <div>BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT" ul. Mieczna 2/IIIb, 49-300 BRZEG</div>		Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu: P R O J E K T B U D O W L A N Y PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DZIAŁALNOŚCI Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WRAZKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYŃ			
Lokalizacja:	BUDYNEK BADAWCZY F POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYŃ 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103	Branża:	elektryczna
Nazwa rysunku:	BUDYNEK BADAWCZY F INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU I OŚWIETLENIA AWARYJNO- EWAKUACYJNEGO - RZUT PIĘTRA	Skala:	1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nolepa	OP/L/256/PWBE/16	
Sprawił:	mgr inż. Janusz Włkarski	334/94/Op	
		Nr rysunku:	3/E