











LEGENDA:

-  CZUJKA OPTYCZNA 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 "AKAPIT"</div> <div>ul. Mleczna 2/IIlp.</div> <div>49-300 BRZEG</div>		<div>Inwestor:</div> <div>POLITECHNIKA KRAKOWSKA</div> <div>ul. Warszawska 24</div> <div>31-155 Kraków</div>	
Temat projektu:	P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYNY "		
Lokalizacja:	BUDYNEK BADAWCZY F POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYNY 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 PIWNICY		Skala: 1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nolepa	OPL/1256/PWBE/16	
Sprawił:			
			Data: kwiecień 2018
			Nr rysunku: 1/E