











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)

		Inwestor:	
BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"		POLITECHNIKA KRAKOWSKA	
ul. Mleczna 2/IIlp.		ul. Warszawska 24	
49-300 BRZEG		31-155 Kraków	
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 CZYŻYŃNY "		
Lokalizacja:	BUDYNEK BADAWCZY F POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYŃNY 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	OPL/1256/PWBE/16	Data: kwiecień 2018
Sprawił:			Nr rysunku: 3/E