

LEGENDA:



CZUJKA DTYCZNA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIAZDEM



CZUJKA DPTYCZNO-TEMPERATUROWA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIAZDEM I WSKAZNIKIEM ZADZIAŁANIA



MODUL KONTROLNO STERUJĄCY



RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU



SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO DPTYCZNY



OPRAWA KIERUNKOWA LED JEDNOSTRONNA NAŚCIEENNA AT



OPRAWA KIERUNKOWA LED DWUSTRONNA NAŚCIEENNA LUB ZWIESZANA AT




OPRAWA DOŚWIELAJĄCA AT 3W LED PODTYNKOWA



OPRAWA DOŚWIELAJĄCA AT 3W LED NATYNKOWA



GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU (POŻAROWY)

<div>Akapit BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"</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 BUDYNKU DZIAŁALNOŚCI Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WYMAGÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYSTYNI		31-155 Kraków	
Lokalizacja:	BUDYNEK BADAWCZY F POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYSTYNI 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 PIMNICY	Skala:	1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nolepa	OPL/1256/PWBE/16	
Sprawił:	mgr inż. Janusz Włkarski	334/94/Op	
		Nr rysunku:	1/E