




BUDYNEK J


BUDYNEK K


LEGENDA – BRANŻA ELEKTRYCZNA:


- 


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

 <b>BURO PROJEKTOWE "AKAPT"</b> ul. Młocna 20/1b 49-300 BRZEG		inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKÓW DYdakTYCZNYCH Z DOŚTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI POŻAR W CELU POPRAWY STANU CHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I NARUŻENIOWEJ EWAKULACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PN. CZTYNY"			
Lokalizacja: BUDYNEK HALI SPORTOWEJ - H POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYŃNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/2/75		branża: elektryczna	
Nazwa rysunku: BUDYNEK HALI SPORTOWEJ - H - RZUT PARTERU INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU I OŚWIETLENIA AWARYJNO-EWAKUACYJNEGO		Skala: 1:100	
Autorzy: Imię i nazwisko mgr inż. Krzysztof Nolepa		Nr uprawnień Podpis OPL/1256/PWBE/16	
Data: kwiecień 2018		Nr rysunku: 2/E	