




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


LEGENDA - BRANŻA SANITARNA:

- 


HW-25/W-KP/30ist  
GP-6xABCist

— hydranty wewnętrzne, gaśnice istniejące
- 


HW-25/30  
GP-6xABC

— hydranty wewnętrzne, gaśnice projektowane
- 


hw

— instalacja hydrantowa, istniejąca
- 


hw

— instalacja hydrantowa, projektowana
- 

PH1ist


— pion inst. hydrantowej, istniejący
- 

GP-6xABCist

— gaśnica, istniejąca
- 

GP-6xABC

— gaśnica, projektowana

 <b>BIURO PROJEKTOWE "AKAPT"</b> ul. Młocza 31/32 43-300 Brzeg		Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANO-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 CZYŹNYNY</b>			
Lokalizacja: <b>BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŹNYNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/2/75</b>			
Nazwa rysunku: <b>BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H - PRZEBUDOWA PIĘTRA INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU I OŚWIETLEŃ AWARYJNO-EWAKUACYJNYCH</b>			
Autoryzacja:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Leszek Pastuszka	183/94/Op	Branta: architektura sanitarna elektryczna  <