













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>akapit</b> ALFA PROJEKTOWE		 <b>BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"</b> ul. Młocza 39/40 43-300 Brzeg		Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY 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 CZYŹNYN</b>					
Lokalizacja: <b>BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŹNYN 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/2/75</b>					
Nazwa rysunku: <b>BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H - PRZEBUDOWA PARTERU INSTALACJA HYDRANTOWA INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU I OŚWIETLENIA AWARYJNO-EWAKUACYJNEGO</b>					
Autoryzacja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:		Podpis:	Branda:
Projektował:	mgr inż. arch. Leszek Pastuszka	183/94/Op			architektura sanitarna elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. arch. Paweł Miszczańczyk	01/OPOKK/2011			Skala:
Projektował:	mgr inż. Paweł Aniskiewicz	OPL0028/POOS06			1:100
Sprawdził:	mgr inż. Ewa Pietrak-Chopnicka	OPL0025/POOS03			Data:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nolepa	OPL126/PWBE16			styczeń 2018
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Winiarski	334/94/Op			Nr rysunku:
					3