

A

Tłoczą		Noż wos	
	Centrala sygnalizacji pożarowej		Uniwersytet centralna postarowa UCS
	Wielomiejscowa centrala dymu i ciepła DUT		Wielomiejscowa centrala dymu i ciepła DUT
	Wskaznik zadziałania WZ		Wskaznik zadziałania WZ
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP		Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP dwumiejscowy		Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP dwumiejscowy
	Element sterowania sterowniczą 2 wejścia wyłączenia (maks.230V)		Element sterowania sterowniczą 2 wejścia wyłączenia (maks.230V)
	Akcesorium sygnalizator akcesoriów dymu i sygnalizator dymu		Akcesorium sygnalizator akcesoriów dymu i sygnalizator dymu
	Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej		Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej
	Lokalizacja elementów systemów odcinania klasek schodowych wg projektu automatyki (branży wentylacyjnej)		Lokalizacja elementów systemów odcinania klasek schodowych wg projektu automatyki (branży wentylacyjnej)

- 119D - bieżąca analiza danych z potrzeb podstawowych (zakończony sprzedaż wyłączenia z plot.)
- SW - analiza zaległości z potrzeb podstawowych i ocenianie jakości szkodów (np. projekty odrywania łatek szkodowych)
- SD - planowanie i ocena odrywania szkodów
- 119D - raport rąbek ialek ocenianych
- SW - zestawienie hydrofobów dla potrzeb instalacji hydrofobowej
- EW - ocena ewaluacji 119D - jednostkowa z pakietem instalacji wskazujący kierunek ewaluacji
- SW - ocena ewaluacji 119D - dwukrotna z pakietem instalacji wskazujący kierunek ewaluacji
- EW - ocena ewaluacji przysiadów na plaży i temperatury ujemnych
- SW - ocena ewaluacji 119D - 119D - następująca, optyka uniwersalna
- SW - ocena ewaluacji 119D - 119D - następująca, optyka uniwersalna

POWIERZCHNIA 865m²
w tym:
- Klatka schodowa nr.1.1 - 10 m²
- Klatka schodowa nr.1.2 - 10 m²

WYKONANIE I PUBLIKACJA DZIAŁU AUTORSKIEGO I PODLEGA OCHRONIE
WYKONANIE I PUBLIKACJA DZIAŁU AUTORSKIEGO I PODLEGA OCHRONIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-422 Kraków, ul. Sztefców 14/34, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl	INWESTOR: Akademia Górniczo-Hutnicza Im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mirkiewicza 30
---	--

DATA
since 2013

GŁÓWNY PROJEKTANT:
Mariusz Buchała,
upr. nr 218/2002

PRZEDMIOT INWESTYCJI:	Przystosowanie pawilonu C-1 i C-2 AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych
-----------------------	--

SKALA

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
Zbigniew Basta,
upr. nr MAP/0125/PWOE/06

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
-------------------------------	-----------------------------------

SYMBOL: DD

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

TEMAT RYSUNKU:
RZUT PIĘTRA 5 PAWILONU C-1
INSTALACJA OŚWIETLENIA AW

E.C-1.2.07

E.C-1.2.07