

\sqrt{A} 

POWIERZCHNIA 865m²
w tym:
- Klatka schodowa nr.1 - 70 m²

BLOK	Nazwa
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Uniwersalna centrala sterująca UCS
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DUT
	Wzikałnik zadziałania WZ
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP zewnętrzny
	Adresowy kontrolno-sygnałowy ROP (max.230V)
	Akcesoriy sygnalizacji: akustyczny głośnik + sygnalizator optyczny
	Zasilacz sygnalizacji i zasilacz pożarowy
	Łokalizujący systemy dźwiękowe i optyczne kłaski schodowych po przekroju oddymiania (brzozy wentylacyjne)

EV1	-tablica narzędzi do próby porównawczej (zasilana sprzęt wyłącza 3 pot.)
EV2	-moduł zasilająco-oceniający odmierzający klasę szkodową (wg programu odmierzania klas szkodowych)
EV3	-słownik w celu odmierzającym szaty
EV4	-rępej ralei okienne
EV5	-zestaw hydrolifowy do próby iniekcji hydrolifowej
EV1	-opracie ewaluacji 2 pktogramem wskazującym kierunek ewaluacji
EV2	-opracie ewaluacji 2 tworzona z pakogramem wskazującym kierunek ewaluacji
EV3	-opracie ewaluacji 3 przygotowania do pracy w temperaturach ujemnych
EV4	-opracie awaryjny LED SW, w nadstopnia, opłata uniwersalna
EV5	-opracie awaryjny LED SW, w nadstopnia, opłata uniwersalna

NINIEJSZE OPRAWOWANIE ENERGIĄ ELEKTRODY AKTYWOWEJ PRZEKŁADAJĄCEJ SIĘ PRZEZ PRZEWODNĄ PRZEWODNOŚĆ ENERGIĄ ELEKTRODY AKTYWOWEJ PRZEKŁADAJĄCEJ SIĘ PRZEZ			
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa Architektura-Budowlana Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 104, ul. Strzelecka 14, 01-545 Warszawa e-mail: psp@pwpb.pl www: pwpb.pl		INWESTOR: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
GŁÓWNY PROJEKTANT: Marcin Buzhala upr. nr 219/2002		DATA: Lipiec 2017	
PRZEDMIOT INWESTYCJI: Przygotowanie planu C-1 C-2 AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przepisowych		SKALA: 1:100	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: Zbigniew Bada, upr. nr MP/025/PWPWE/06		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT TRYUNKU: SZCZEGÓŁNY PLAN C-1 C-2 AGH w Krakowie INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I ŚP		SYMBOLE: PB nr E.C-1.2	