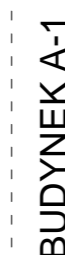


\sqrt{A} 

POWIERZCHNIA 865m²
w tym:
- Klatka schodowa nr.1 - 70 m²
- Klatka schodowa nr.1.1 - 10 m²
- Klatka schodowa nr.1.2 - 6 m²

Symbol	Opis
	Blokada
	Nowo
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Uniwersalna centrala służąca UCS
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DUT
	Wykaznik zasilania WZ
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP zewnętrzny
	Element kontrolno-sięciowy 2-węzłowy wyjścia (max.220V)
	Adresowny sygnalizator akustyczny głośny i wizualny opłaczny
	Zasilacz sygnalizatoru akustycznego głośny
	Lokalizacja elementów systemów oddymiania kłasek szkodowych w projekcie oddymiania (branży wentylacyjnej)

FFP	- tablica niezbędna dla potrzeb podstawowych (zakasana sprządy, wyliczniki 5 pot.)
SW	- moduł zasilająco-sterujący odciążaniem filarii szobowej (wg projektu odciążania filarii szobowych)
SW	- sterownik z dwiema dodatkowymi szafkami
SW	- rzeźba rylscy olenni
SW	- zestaw hydroforowy dla potrzeb instalacji hydrofornie
EW1	- ogrzewa ewakuację 1 ^o podłączoną z pigmamentem woskowującym kierunek ewakuacji
EW2	- ogrzewa ewakuację 2 ^o wyposażoną z pigmamentem woskowującym kierunek ewakuacji
EW2	- ogrzewa ewakuację 3 ^o przygotowaną do pracy w temperaturach zimnych
EW	- ogrzewa awaryjny LED SW, 1 ^o na zastopowa, cyfryla uniwersalna
EW	- ogrzewa awaryjny LED SW, 1 ^o na zastopowa, cyfryla konkretna

DATA
since 2013

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

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

TEMAT RYSUNKU:

DATA
 Lines 2017

SKALA
1:100

SYMBOL
PB

NR
E.C-1.2.06