



POZA ZAKRESEM WYNIKAMCI Z EKSPERTYZY TECHNICZNEJ
W ZAKRESIE PRZEDSIĘWZIĘCIA BUDOWLANEGO
DOTYCZĄCEGO PRZEBUDOWY STANOWISKA BUDOWLANEGO
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ PRZY UL. REYMONTA
W KRAKOWIE, LISTOPAD 2013

LEGENDA

- Czujka multisensorowa
- CSP Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- KOMP Komputer do poglądu stanu systemów bezpieczeństwa
- JEDN Jednostka sterująca systemem linowej czujki ciepła
- JEDNOSTKA Jednostka sterująca systemem zasysającego
- RĘCZNY Ręczny ostrzegacz pożarowy
- SYGNALIZATOR Sygnalizator optyczny

UWAGI

Szczegółowe rozmieszczenie urządzeń wskazane będzie w dokumentacji wykonawczej.
Przed przystąpieniem do montażu urządzeń należy zweryfikować ich rozmieszczenie zgodnie z normą PN-EN/TS 54-14

Pawilon D8 Akademii Górniczo-Hutniczej ul. Reymonta 23, Kraków	Zespół projektowy	data	nazwisko		uprawn.	podpis
		01.15	S. Makczyński		SPR-43/2016	
		01.15	T. Żuk			
		01.15	Z. Grabowski		SB.7.742/2016	
Przystosowanie pawilonu D8 do aktualnych przepisów przeciwpożarowych	Sprawdził	01.15	Z. Grabowski		SB.7.742/2016	
		Nazwa pliku	A			
		zmięty	B			
System sygnalizacji pożaru Rzut piętra I	Wsk. arch.	2. ARCH	Stadium PB		Skala 1:100	Nr 01-PB/15-1.3
INSAP	Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone	INSAP Sp. z o.o.		31-444 KRAKÓW UL. Łódźna 4-6		