



RZUT PIĘTRA

Legenda:

- CSP Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- Moduł przekaźnikowy - 1 wyjście
- Moduł sterujący - 8 wyjść
- Moduł monitorujący - 8 wejść
- Moduł ster. - monitorujący - 8 wejść/1wyjście
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Czujka optyczna dymu z gniazdem
- Czujka optyczna dymu z gniazdem i wskaźnikiem zadziałania
- Czujka optyczno-termiczna z gniazdem
- Zasilacz pożarowy 230V/24VDC
- Signalizator akustyczny
- Kłapa wentylacyjna-pożarowa
- KD Kontrola dostępu, sterowanie przez SSP
- Czujka zasysająca adresowalna
- CSO Centrala systemu oddymiania
- Przycisk alarmowy oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- N Napęd do otwierania drzwi klapy
- CP Czujka pogodowa wiatrowo - deszczowa

PROJEKTANT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio ul. Śerbaka 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław		tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl	
INWESTOR UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK			
TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/8			
OBIEKT BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU			
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Nagórka		UPRAWNIENIA PDU/0180/PBE/15	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Babilonki		UPRAWNIENIA LUB/0213/POOE/06	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU Rzut 1 piętra - instalacja sygnalizacji pożaru			
FAZA PROJEKTU TECHNICZNY-WYKONAWCZY		BRANŻA ELEKTRYCZNA	IE-12
SKALA 1:100		NR RYSUNKU	
DATA 2023-09			
NR PROJEKTU 056			

UWAGA: wszelkie zastosowane w projekcie produkty są referencyjne i istnieje możliwość ich zamiany na produkty równorzędne lub o lepszych parametrach technicznych.