



RZUT PARTERU

Legenda:

- Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- Modul przekątnikowy - 1 wyjście
- Modul sterujący - 8 wyjść
- Modul monitorujący - 8 wejść
- Modul 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
- Sygnalizator akustyczny
- Kłapa wentylacyjna-pożarowa
- Kontrola dostępu, sterowanie przez SSP
- Czujka zasysająca adresowalna
- Centrala systemu oddymiania
- Przycisk alarmowy oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- Napęd do otwierania drzwi
- Czujka pogodowa wiatrowo - deszczowa

PROJEKTANT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio ul. Sierbeka 65/17 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
SPRAWDZIL: mgr inż. Łukasz Babiloński	UPRAWNIENIA LUB/0213/POOE/06	PODPIS
NAZWA RYSUNKU Rzut parteru - instalacja sygnalizacji pożaru		
FAZA PROJEKTU SKALA DATA NR PROJEKTU	TECHNICZNY-WYKONAWCZY 1:100 2023-09 056	BRANŻA ELEKTRYCZNA NR RYSUNKU IE-11

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