



RZUT PARTERU

- Legenda:**
- INSTALACJE CATV,SKD
- Kamera kopułkowa wewnętrzna IP
 - Kamera zewnętrzna IP typu bullet
 - Kamera 4-obiektywowa 2MP 32xPTZ + 5MP/2MP x 4ea
 - Kontroler przejść z zasilaczem
 - Elektrozaczep rewersyjny
 - Czytnik zbliżeniowy
 - Przycisk wyjścia awaryjnego
 - Przycisk wyjścia
 - Kontaktron
 - Panel zewnętrzny wideodomofonu z klawiaturą numeryczną
 - Panel wewnętrzny wideodomofonu
 - Klawiatura numeryczna
- Legenda:**
- INSTALACJA PRZYZYWOWA
- "TND-D" - Centrala systemu przyzywowego z wyświetlaczem LCD; montaż p/ł (puszka typu: EC350C5 160x130x70) lub n/ł.
 - "NL" - Lampka NODE 4 kolory + buzzek; montaż p/ł (puszka f60) lub n/ł.
 - "CR-B" - Przywoławczo-odwoławczy BUS, h=1.2-1.5m.
 - "PC-B" - Pociągany BUS, h=2.2m.
- Legenda:**
- INSTALACJA SSWIN
- Panel kontrolny
 - Adresowalna czujka PIR+MW
 - Adresowalny kontaktron powierzchniowy
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny
 - Adresowany moduł do linii konwencjonalnych 5 wejść i 4 wyjścia +1xmoduł 2 przekazników
 - Zasilacz buforowy 13,8V 3A 17Ah impulsowy
 - Centrala systemu SSWIN
- Legenda:**
- INSTALACJA AV
- MS - mikrofon sufitowy
 - GS - głośnik ścienny
 - GZ - głośnik sufitowy
 - PM - projektor multimedialny
 - EP - ekran projekcyjny
 - AIO- komputer All-in-one z klawiaturą i myszką
 - PD - przyłącze stolowe (HDMI, 2xVGA, 230V,LAN)

| | | |
|--|--|---|
| PROJEKTANT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio ul. Sierbeka 6B/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 Babilonki | UPRAWNIENIA LUB/0213/POOE/06 | PODPIS |
| NAZWA RYSUNKU Rzut parteru - instalacje niskoprądowe, trasy kablowe | | |
| FAZA PROJEKTU SKALA DATA NR PROJEKTU | TECHNICZNY-WYKONAWCZY 1:100 2023-09 056 | BRANŻA ELEKTRYCZNA NR RYSUNKU IE-15 |

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