



RZUT PIĘTRA

Legenda:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- Rozdzielnica elektryczna
 - Wypust zasilający 400V (L1,L2,L3,N,PE)
 - Wypust zasilający 230V (L,N,PE)
 - Gniazdo 1f., 16A/250V, ze stykiem ochronnym, pojedyncze, IP20
 - Gniazdo 3f., 400V, ze stykiem ochronnym, IP44
 - Gniazdo 1f., 16A/250V, ze stykiem ochronnym, pojedyncze, IP44
 - Zestaw gniazd "Z1":
2x gn. 230V/16A typu DATA
2x gn. 230V/16A
2x gniazdo RJ45 (LAN)
Montaż naścienny we wspólnej ramce
 - Zestaw gniazd "Z2":
2x gn. 230V/16A typu DATA
2x gniazdo RJ45 (LAN)
Montaż naścienny we wspólnej ramce
 - Zestaw gniazd "FB1":
2x gn. 230V/16A typu DATA
2x gn. 230V/16A
2x gniazdo RJ45
Montaż w puszcze podłogowej.
 - Wypust zasilający wentylator 230V + wyłącznik serwisowy
 - Przycisk sterujący głównym przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu
 - Lokalna szyna wyrównawcza (montaż nad sufitem podwieszanym)
 - Napęd zasłon okiennych
 - Przycisk sterujący zasłonami
 - Gniazdo HDMI naścienne
- Legenda:**
INSTALACJA LAN
- Gniazdo 2xRJ45 kat. 6A
 - Gniazdo 1xRJ45 kat. 6A
 - Wtyk 1xRJ45 kat. 6A - instalacje niskoprądowe

| | | |
|--|--|---|
| PROJEKTANT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN ul. Sorkbeka 6B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdesign.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 PDL/0180/PBE/15 | PODPIS |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Babilonki | UPRAWNIENIA LUB/0213/POOE/06 | PODPIS |
| NAZWA RYSUNKU Rzut 1 piętra - instalacja gniazd wtykowych i wypustów | | |
| FAZA PROJEKTU SKALA DATA NR PROJEKTU | TECHNICZNY-WYKONAWCZY 1:100 2023-09 056 | BRANŻA ELEKTRYCZNA NR RYSUNKU IE-03 |

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