



RZUT PODDASZA

**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  
3x 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 <b>ARCHITEKTURA PLUS DESIGN</b> studio ul. Świrskiego 5B/17 61-606 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl		
INWESTOR <b>UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU</b> UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK		
TEMAT <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU</b> 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 Babiloński	UPRAWNIENIA LUB/0213/POOE/06	PODPIS
NAZWA RYSUNKU Rzut poddasza - instalacja gniazd wtykowych i wypustów		
FAZA PROJEKTU SKALA DATA NR PROJEKTU	TECHNICZNY-WYKONAWCZY 1:100 2023-09 056	BRANŻA ELEKTRYCZNA NR RYSUNKU <b>IE-04</b>

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