



RZUT PARTERU

Legenda:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- Rozdzielnia 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 nacienny we wspólnej ramce
- Zestaw gniazd "Z1":
2x gn. 230V/16A typu DATA
2x gniazdo RJ45 (LAN)
Montaż nacienny 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 nacienne

Legenda:

INSTALACJA LAN

- Gniazdo 2xRJ45 kat. 6A
- Gniazdo 1xRJ45 kat. 6A
- Wtyk 1xRJ45 kat. 6A - instalacje niskoprądowe

<div>PROJEKTANT</div> <div>ARCHITEKTURA PLUS DESIGN</div> <div>ul. Sierbska 8B/17 61-696 Poznań 52-129 Wrocław</div> <div>studio</div> <div>tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl</div>		
<div>INWESTOR</div> <div>UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU</div> <div>UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK</div>		
<div>TEMAT</div> <div>PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/8</div>		
<div>OBIEKT</div> <div>BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU</div>		
<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. Michał Nagórka</div>	<div>UPRAWNIENIA</div> <div>PDL/0180/PBE/15</div>	<div>PODPIS:</div>
<div>SPRAWDZILI:</div> <div>mgr inż. Łukasz Babiloński</div>	<div>UPRAWNIENIA</div> <div>LUB/0213/POOE/06</div>	<div>PODPIS:</div>
<div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>Rzut parteru - instalacja gniazd wtykowych i wypustów</div>		
<div>FAZA PROJEKTU</div> <div>TECHNICZNY-WYKONAWCZY</div>	<div>BRANŻA</div> <div>ELEKTRYCZNA</div>	<div>NR RYSUNKU</div> <div>IE-02</div>
<div>SKALA</div> <div>1:100</div>		
<div>DATA</div> <div>2023-09</div>		
<div>NR PROJEKTU</div> <div>056</div>		

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