



LEGENDA - INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH:

- GNIAZDO 1x16A+NHPE, 230V, IP20, PIT
- GNIAZDO 2x16A+NHPE, 230V, IP20, PIT
- GNIAZDO 1x16A+NHPE, 230V, IP44, PIT
- GNIAZDO 2x16A+NHPE, 230V, IP44, PIT
- GNIAZDO 1x16A+NHPE, 230V, IP20, NT
- GNIAZDO 2x16A+NHPE, 230V, IP20, NT
- GNIAZDO 1x16A+NHPE, 230V, IP44, NT
- GNIAZDO 2x16A+NHPE, 230V, IP44, NT
- GNIAZDO Nx16A+NHPE, 230V, IP20, PIT
- GNIAZDO Nx16A+NHPE, 230V, IP20, PIT, DATA
- GNIAZDO Nx16A+NHPE, 230V, IP20, PIT

- ZESTAW GNIAZD:
- 2x16A+NHPE, 230V, IP20, PIT
- 2x16A+NHPE, 230V, IP20, PIT, DATA
- 2xRJ45, PIT

- ZESTAW GNIAZD:
- 2x16A+NHPE, 230V, IP20, PIT
- 4x16A+NHPE, 230V, IP20, PIT, DATA
- 4xRJ45, PIT

- GNIAZDO RJ45, PIT
- GNIAZDO 2xRJ45, PIT
- GNIAZDO HDMI, PIT
- GNIAZDO RTV, PIT

- PUSZKA PODŁOGOWA DO MONTAŻU W WYLEWCE Z WYPOSAŻENIEM:
- 4x GNIAZDO 230V, 16A, TYPU DATA
- 2x GNIAZDO 230V, 16A, MOSAIC,
- 4x GNIAZDO RJ45 CAT6

- WYPUST 230V, AMPERARZ ZGODNIE Z ZABEZP. W TABLICY
- WYPUST 400V, AMPERARZ ZGODNIE Z ZABEZP. W TABLICY
- WYPUST 24V, AMPERARZ ZGODNIE Z ZABEZP. W TABLICY

- PRZYCIŚK STERUJĄCY PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZENIA PRĄDU
- PRZYCIŚK STERUJĄCY AWARYJNEGO WYŁĄCZENIA UPS

- PRZYCIŚK AWARYJNEGO WYŁĄCZENIA KOTŁOWNI
- PRZYCIŚK DZWONKA
- PRZYCIŚK DZWONKA

- LEGENDA OPISU WYPUSTÓW:
- SERW- SZAFY RACK SERWEROWNI
- AHU- CENTRALI WENTYLACYJNEJ
- VRV- JEDNOSTKI WEWN VRV
- VRVZ- JEDNOSTKI ZEWN VRV
- KP- KLAPY ODCINAJĄCEJ
- ZSP- ZASILACZA POŻAROWEGO
- SSWIN- CENTRALI SSWIN
- SKD- KONTROLERA LUB CENTRALI SKD
- SSP- CENTRALI LUB PANELU SSP
- UTA- URZĄDZENIA TRANSMISJI DO PSP
- ZW- ZAWORU PIERŚCIEŃSTWA
- ZA- ZASILANIE SZAFKI STEROWNICZEJ ZAŁOŻNI
- BMS- SZAFKI BMS
- COD- CENTRALKI ODDYMIANIA
- TKA- SZAFKI AUTOMATYKI KOTŁOWNI
- K- KAMERA ZEWNĘTRZNA CCTV

- LEGENDA OPISU WYPUSTÓW:
- SERW- SZAFY RACK SERWEROWNI
- AHU- CENTRALI WENTYLACYJNEJ
- VRV- JEDNOSTKI WEWN VRV
- VRVZ- JEDNOSTKI ZEWN VRV
- KP- KLAPY ODCINAJĄCEJ
- ZSP- ZASILACZA POŻAROWEGO
- SSWIN- CENTRALI SSWIN
- SKD- KONTROLERA LUB CENTRALI SKD
- SSP- CENTRALI LUB PANELU SSP
- UTA- URZĄDZENIA TRANSMISJI DO PSP
- ZW- ZAWORU PIERŚCIEŃSTWA
- ZA- ZASILANIE SZAFKI STEROWNICZEJ ZAŁOŻNI
- BMS- SZAFKI BMS
- COD- CENTRALKI ODDYMIANIA
- TKA- SZAFKI AUTOMATYKI KOTŁOWNI
- K- KAMERA ZEWNĘTRZNA CCTV

UWAGI:

1. RYSUNEK POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WSPÓLNIE Z POZOSTALYM RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.
2. OSTATECZNA KOORDYNACJA NA BUDOWIE.
3. DOCELOWĄ WYSOKOŚĆ MONTAŻU OSPRZĘTU POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE Z INWESTOREM I ARCHITEKTEM
4. PRZY URZĄDZENIACH O CZĘŚCIACH RUCHOMYCH (WENTYLATORY, CENTRALE) MONTOWAĆ ROZŁĄCZNIKI SERWISOWE - DOSTAWA I MONTAŻ W ZAKRESIE WYKONAWCY INSTALACJI MECHANICZNYCH.
5. LOKALIZACJĘ TABLIC ZASILANIA ROLET POTWIERDZIĆ Z WYKONAWCĄ BMS.
6. OKABLOWANIE STEROWNICZE JEDNOSTEK VRV ORAZ OKABLOWANIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH SPLIT W ZAKRESIE BRANŻY MECHANICZNEJ.
7. WENTYLATORY ZASILANE POPRZECZ REGULATORY (DOSTAWA I MONTAŻ W ZAKRESIE BRANŻY MECHANICZNEJ)
8. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZECZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA POŻAROWEGO USZCZELNIĆ MATERIAŁEM O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNOWAŻNEJ ODPORNOŚCI PRZENIKANIEJ PRZEGRODY



Inwestycja:
Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową, budowa budynku gospodarczego ze stacją uzdatniania wody i generatorem prądu, budowa wieży telekomunikacyjnej, studni głębinowej, biologicznej oczyszczalni ścieków oraz przebudowa istniejącego zbiornika p.p.ož.

Adres inwestycji:
ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz
działki nr ewid. 844/1
obręb: 0002 Pomorzany
jedn. ewid.: Olkusz-M

Inwestor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Olkusz
ul. Łukasieńskiego 3
32-300 Olkusz

Projektant:
mgr inż. Jarosław Odzioba
upr. bud. MAZ/0064/POOE/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający:
mgr inż. Włodzimierz Krupa
upr. nr LUB/0250/PWOE/12 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Branża:
**INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT WYKONAWCZY**

Tytuł rysunku:
**INSTALACJA ZASILANIA
I GNIAZD WTYKOWYCH.
RZUT PODDASZA.**

Data: 02.2019r	Skala rysunku: 1:100
Nr arkusza: E.12	Strona: