



LEGENDA:

- GSU** szyna uziemiająca
rozdzielnia główna
gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/230V
gniazdo wtyczkowe podwójne 16A/230V
gniazdo zewnętrzne IP65
punkt teletechniczny, WiFi
łącznik pojedynczy - jednobiegunowy 10A/250V
łącznik podwójny - dwubiegunowy 10A/250V
łącznik schodowy 10A/250V
Wyłącznik główny
Lampa oświetleniowa/światłówka LED 36W
Oświetlenie zewnętrzne z czujnikiem ruchu i zmierzchu
punkt zasilający jednostkę klimatyzatora

Stosować ramki łączników/gniazdek n-krotne
Czujniki ruchu z regulacją czułości/zakresu detekcji

- UWAGI :
1. INSTALACJE WYKONAĆ PRZEWODAMI O IZOLACJI 750V
2. INSTALACJE OŚWIETLENIOWĄ WYKONAĆ PRZEWODEM YDYżo 3x1,5 mm² LUB YDYżo 4x1,5 mm²
3. PRZEWODY PROWADZIĆ W RURACH PESZLA 320N LUB KORYTKACH INSTALACYJNYCH
4. ŁĄCZNIKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,2 m (ŚRODEK GÓRNEGO WYŁĄCZNIKA JEŻELI W RAMKACH PIONOWYCH) OD PODŁOGI, W SANITARIATACH NA WYSOKOŚCI 1,2 m
5. INSTALACJE GNIAZD WYKONAĆ PRZEWODEM YDYżo 3x2,5 mm²
6. GNIAZDA OGÓLNE W KUCHNI, SANITARIATACH I POM. TECHNICZNYCH MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,2 M, W POKOJACH NA WYSOKOŚCI 0,3 m OD PODŁOGI
7. GNIAZDA WTYCZKOWE I WŁĄCZNIKI MONTOWAĆ MIN. 60CM OD PUNKTU CZERPALNEGO.

AM+

BIURO PROJEKTÓW
mgr inż. arch. Anna Michno;
ul. Jeleniogórska 46C
58-400 Kamienna Góra;
tel. 604 676 058;
www.architekci-amplus.pl

**BUDOWA OBIEKTU
KONTENEROWEGO JAKO
TYMCZASOWEJ SIEDZIBY
URZĘDU GMINY RADWANICE**

Adres inwestycji:
RADWANICE, dz. nr 213/1 , 214/3
obręb 0013 RADWANICE, GMINA RADWANICE

Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Faza projektu: PROJEKT
TECHNICZNY

Projektant:
mgr inż. Ryszard Wiatr
upr. nr 10/98/JG
w zakr. inst. elektrycznych b/o

Data: 14.02.2025
Skala: 1:100
Nr arkusza: E1