

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO SŁUŻĄCEGO DO OBSŁUGI PLACU ZABAW SOŁECTWA MIKOSZE

Obiekt: Budynek gospodarczy – kategoria III

Adres inwestycji:
MIKOSZE, DZ. NR 121,
GM. ORZYSZ

Inwestor:
GMINA ORZYSZ
UL. Rynek 3
11-250 ORZYSZ

Branża: ELEKTRYCZNA

Projektant:

luty 2020r

Spis treści

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. OPIS TECHNICZNY str. 1-5

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. INSTALACJE GNIAZD - SKALA 1:50
2. INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - SKALA 1:50
3. SCHEMAT ZASILANIA

Opis techniczny.

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Projekty architektoniczno-budowlane
- Obowiązujące normy i przepisy
- Uzgodnienia międzybranżowe

2. Przedmiot i zakres opracowania

Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym instalacji elektrycznych budowy budynku gospodarczego służącego do obsługi placu zabaw.

Projekt obejmuje następujące rodzaje instalacji elektrycznych:

- montaż rozdzielnic głównej budynku
- wykonanie instalacji oświetlenia
- wykonanie instalacji gniazd

3. Zasilanie obiektu

Zasilanie budynku z istniejącej szafki licznikowej zlokalizowanej w obrębie działki. Istniejąca moc przyłączeniowa 14kW w układzie trójfazowym. Zabezpieczenie przedlicznikowe 25A.

4. Włz zasilający

Dla budynku przewidziano wykonanie Włz kablowego 3-fazowego YKY 4x10mm² wyprowadzonego ze złącza kablowego zintegrowanego z szafką licznikową, zlokalizowanego na terenie działki. Włz kablowy układać w DVK75 w wykopie na głębokości 70 cm. Następnie kabel przykryć warstwą 25cm gruntu rodzimego i folią kablową koloru niebieskiego. Na kablu co 10m należy założyć opaskę opisową.

5. Tablica rozdzielcza RG

Głównym punktem rozdziału energii elektrycznej w budynku jest tablica RG zlokalizowana wewnątrz budynku - pomieszczenie 1.1. W rozdzielni RG znajdować się będą zabezpieczenie różnicowo-prądowe P302 oraz zabezpieczenia S300 dla poszczególnych obwodów oświetleniowych i gniazd. Rozdzielnię RG projektuje się jako n/t 2x18 IP65. Tablice rozdzielczą należy umiejscowić wg zamieszczonych rysunków na wysokości 1,6m od poziomu posadzki i wyposażyć w oparciu o schemat zasilania – rysunek nr 3.

6. Instalacje oświetleniowa i gniazd

Instalację oświetleniową należy wykonać przewodami YDY 3/4x1,5mm²/750V instalacje gniazd 230V YDY 3x2,5mm²/750V wg załączonych rysunków. Ilość projektowanych obwodów wykonać w oparciu o schemat zasilania – rysunek 3. Przewody na ścianach drewnianych układać w kanałach instalacyjnych PCV. Przewody układane w posadzkach, przestrzeni między stropowej i przedściankach, instalować w rurach osłonowych samo gasnących.

7. Oprawy i osprzęt

Wyłączniki oświetlenia montować na wysokości 1,2m od posadzki, wysokość gniazd 230V zgodnie z legendą na rysunku nr 1. Cały osprzęt stosować w wykonaniu szczelnym IP44.

Rozmieszczenia opraw określone zostały na załączonym rysunku. Typy i rodzaj opraw określone zostały w legendzie na rysunku nr 2.

Dopuszcza się instalowanie opraw zamiennych pod warunkiem zachowania równowagi parametrów technicznych w stosunku do opraw projektowanych.

8. Instalacja przeciw przepięciowa

W celu zapewnienia ochrony od przepięć atmosferycznych i łączeniowych projektuje się zastosowanie w RG ogranicznika przepięć klasy B+C o prądzie $I_{imp} = 8$ kA, $I_n = 15$ kA, $I_{max} = 60$ kA i poziomie ochrony $U_p = 1,2$ kV

9. Ochrona od porażen

W całej instalacji należy zastosować przewody 3, 4 lub 5 żyłowe, w których jedna żyła jest przewodem ochronnym. Jako ochronę od porażen prądem elektrycznym przyjęto „szybkie samoczynne wyłączenie”. W obwodach odbiorczych instalacji gniazd wtykowych i oświetlenia przewidziano zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego.

Należy przestrzegać stosowania odpowiednich kolorów izolacji przewodów, a mianowicie : na przewody ochronne „PE” należy stosować przewody o barwie żółto-zielonej ; na przewody neutralne „N” należy stosować przewody o barwie niebieskiej (jasnej) ; przewody fazowe powinny być w innym kolorze, np. czarnym, brązowym ;

Elektryczne bezpieczeństwo instalacji zapewnione będzie przez prawidłowy dobór przekrojów przewodów elektrycznych, przez odpowiednie zastosowanie zabezpieczeń różnicowo-prądowych oraz zastosowanie obudów urządzeń elektrycznych o właściwym stopniu ochrony tzw. IP.

10. Uwagi końcowe

Po wykonaniu prac należy wykonać niezbędne pomiary wszystkich wykonanych instalacji potwierdzając je protokółami z przeprowadzonych badań.

Niniejszy opis stanowi integralną część projektu technicznego. Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.