



INSTALACJA OŚWIETLENIA RZUT PARTERU

WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
- OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
- INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W TYNKU; OSPRZĘT P/T.
- INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM NZXH-J O PRZEKROJU Żył 1,5mm².
- WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OPRZĘTU OŚW.:
 - ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA h=1,5m
- POWIĄZANIE OPRAW Z ICH ŁĄCZNIKIEM LUB CZUJNIKIEM RUCHU, OZNACZONO MAŁYMI LITERAMI.
- PRZYKŁADOWE OZNACZENIE "RG/1" OZNACZA OBWÓD NR 1 Z ROZDZ. RG
- WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EWAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DODATKOWYM PRZEWODEM DO PUSZKI INSTALACYJNEJ OBWODU OŚWIETLENIOWEGO PODSTAWOWEGO DANEGO POMIESZCZENIA SPRZED ŁĄCZNIKA
- PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
- ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW NALEŻY PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.

LEGENDA:

- ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE – PODTYNKOWE
- PRZYCIŚC DZWONKOWY ZWIERNY
- ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE – MIN. IP 44
- Wentylator załączany wraz z oświetleniem, działający 3 minuty po wyłączeniu oświetlenia
- Czułka ruchu z możliwością sterowania oświetlenia i wentylacji



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

"UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"

PROJEKT:

Budowa budynku przy ul. Klonowej w Lipinkach dla potrzeb utworzenia Wiejskiego Domu Kultury.

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

ul. Klonowa,
05-200 Wołomin
działka o nr ewid. 143,165; obręb Lipinki

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJA OŚWIETLENIA RZUT PARTERU

SKALA:

1:100

DATA:

LUTY 2018

BRANŻA:

Instalacje Elektryczne

PODPIS:

FAZA: PW

PROJEKTANT:

Janusz Bojanowski

upr. bud.195/68, 248/89 Wł. w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych

ASYSTENT PROJ:

mgr inż. Robert Nawrot

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Zbigniew Wojnarowski

upr. bud. GP.II-8346-263/76 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń

NR RYSUNKU:

E4

NR STRONY: