



WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALCJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ NATYNKOWO W RURKACH OSŁONOWYCH; OSPRZĘT P/T.; OSPRZĘT P/T.
4. INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J O PRZEKROJU Żył 1,5mm².
5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OPRZĘTU OŚW.:
 - ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA h=1,5m
6. POWIĄZANIE OPRAW Z ICH ŁĄCZNIKIEM LUB CZUJNIKIEM RUCHU, OZNACZONO MAŁYMI LITERAMI.
7. PRZYKŁADOWE OZNACZENIE "RG/1" OZNACZA OBWÓD NR 1 Z ROZDZ. RG
8. WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EWAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO SPRZED ŁĄCZNIKA PRZEWODEM N2XH-J 3x1,5mm²
9. PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.

| | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała | Projektant: Elektryka | mgr inż. Robert Nawrot spec.elektryka | upr. nr LOD/5078/PWBE/23 |
| | Sprawdził: Elektryka | mgr inż. Jacek Frydrysiak spec.elektryka | upr. nr 617/94/WŁ |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| data sporządzenia rysunku: 30.04.2025r. | PROJEKT TECHNICZNY | | nr rysunku: E-12 |
| | Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA KOMPLEKSU PLACU EDUKACYJNEGO W SKŁAD KTÓREGO WCHODZI: ZESPÓŁ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, OŚWIETLENIE TERENU, CZTERY ZESPOŁY KONTENERÓW PREFABRYKOWANYCH ORAZ TRZY PERGOLE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ZAMIENIU. | | |
| | Lokalizacja: | działki nr ewid. 8/13; 8/7; jedn. ewid.: 141803_2 Lesznowola obręb ewid.: 0032 Zakłady Zamienie ID działek: 141803_2.0032.8/13; 141803_2.0032.8/7 | skala: 1:50 |
| | Inwestor: | Gmina Lesznowola ul. Gminna 60 05-506 Lesznowola | |
| | Tytuł rys.: Rzut parteru - zespół kontenerów nr IV - instalacje oświetlenia | | |
| Eement: INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |