



WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEŃ 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.

LEGENDA:

 CZUJNIK RUCHU 360, PROMIEŃ ZADZIAŁANIA 5M

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-3
	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 I - instalacje oświetlenia	
	Eement:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	