



WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIŃNORĄDOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W TINNO; OPRZĘT P.T.
4. INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM NZH-I O PRZECIOCIU 2.5mm^2 .
5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OPRZĘTU OŚN.:
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA $h=1.5\text{m}$
- MAŁYMI LITERAK.
6. POWIĄZANIE OPRAW Z ICH ŁĄCZNIKIEM LUB CZUJNIKIEM RUCHU, OZNACZONO MAŁYM LITERAK.
7. PRZYKŁADOWE OZNACZENIE "RG/1" OZNACZA OBWÓD NR 1 Z RODZ. RG
8. WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ ENAWIACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO CENTRALNEJ BATERII.
9. PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O OPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ OPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
10. ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW NALEŻY PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.

LEGENDA:

- ⊙ Wentylator sufitowy załączony wraz z oświetleniem, działający 5 minut po wyłączeniu oświetlenia. P=40W, U=230V
- ⊙ ŁĄCZNIK JEDNODROJOWY

Uwaga: Każdy materiał należy przesłać do projektanta celem weryfikacji parametrów technicznych z parametrami materiału zaprojektowanego.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: inż. Jerzy Jagas	134/75, 432/87/WŁ. 252/89/WŁ.
		Opracował mgr inż. Robert Nawrot	

data: 01.2021r	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: E-2
	Nazwa przedmiotu zamówienia: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO- KOSZTORYSOWYCH NA REMONT BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ; REMIZY OSP W PRABUTACH UL. REYMONTA 4, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W TRUMIEJKACH, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KLECZEWIE, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŁASKOWICACH		
	Nazwa projektu architektoniczno- budowlanego: REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIETLICA W KLECZEWIE		skala: 1:50
	Lokalizacja: działki nr ewidencyjny 109/42 jedn.ewid. 220704_5 Prabuty, obręb ewid. 220705_5.0022 Raniewo Kleczewo 4A, 82-550 Prabuty		
	Inwestor: Miasto i Gmina Prabuty ul. Kwidzińska 2, 82-550 Prabuty		
	Tytuł rys.: Rzut parteru INSTALACJE OŚWIETLENIA		