



WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCWOPADOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W TYNKU; OSPRZĘT P/T.
4. INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J O PRZEKROJU Żył 2,5mm².
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 PRZEWODOM HDGs 3x1,5mm²
9. PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZESZCZYNY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
10. ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW NALEŻY PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.

inwestycja:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy
adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica
inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica
branża:	ELEKTRYCZNA
nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJE OŚWIETLENIA
projektant:	mgr inż. Jerzy Jagas nr upr.: 242/89/WV upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
opracowanie:	mgr inż. Jacek Frydrysiak nr upr.: 617/84/WV upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
skala:	1:100
data:	05.2021
nr rys.:	E4