



- WYKONANIE INSTALACJI:**
1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
 2. OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WŁĄCZENIE ZASILANIA I WŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
 3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W TYNKU; OSPRZĘT P/T.
 4. INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM NZXH-J O PRZEKROJU Żył 2,5mm².
 5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OPRZĘTU OŚW.:
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA h=1,5m
6. POWĄŻANIE 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 HDGs 3x1,5mm²
 9. PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZESZCZĄCZĄCZY 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 1 PIĘTRA - INSTALACJE OŚWIETLENIA
projektant:	inż. Jerzy Jagas nr upr.: 242/89/WŁ upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-ryzykowej w zakresie instalacji elektrycznych
opracowanie:	mgr inż. Jacek Frydrysiak nr upr.: 617/84/WŁ upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-ryzykowej w zakresie instalacji elektrycznych
Skala:	1:100
Data:	05.2021
Nr rys.:	E5