



- WYKONANIE INSTALACJI:**
1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
 2. ODBIORA OD PORĄBEK PRZEZ DOKŁADNIE WYKONANE WYŁĄCZNIKI ZASILANIA I WŁĄCZNIKI PRZECIWOPOWADZOWE.
 3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODMESZONYMI ORAZ W BRZOZACH POD TYNKAMI; OSŁPIEĆ P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH.
 4. INSTALACJE OKABLOWANIA WYKONAĆ PRZEWODAMI N2XH-J 3x2,5mm².
 5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNIAZD WYKONAĆ: - GN. WYKONANE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=0,3m
 7. OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OKRĘG NR.1 ROZDZIELNICZĄ RG
 8. GNIAZDA MUSZKA BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW PRĄDOWYCH.
 9. LOKALIZACJE WSZYSTKICH URZĄDZEŃ PORÓWNAĆ Z PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.

- POŁĄCZENIA WYKONAWCZE:**
1. DO INSTALACJI WYKONAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINIĄ MEDIANĄ GŁÓWNYMI RURACZKAMI, OBUJĄCĄMI METALOWE, KONSTRUKCJE WSPÓRZECIE, METALOWE OBUJĄCĄMI KANAŁOWI MONTAŻOWYCH, DRABINKI KABLOWE ITP.
 2. KABELKI INSTALOWAĆ Z MATERIAŁÓW OZNACZONYCH (PLASTIKOWE ZŁĄCZKI, APARATURA POMIAROWA ITP.) W PRZEWODACH INSTALACJI CO, WODY I WENTYLACJI NALEŻY ZWISZKOWAĆ LINIĄ MEDIANĄ GŁÓWNYMI POŁĄCZENIAMI WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZĄ OBRÓDZU OBIĘTEGO POŁĄCZENIAMI WYKONAWCZYMI.
 3. BEZDRAWKI W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA ŚCIANE NA WYSOKOŚCI 200cm NAD POSADZKĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIELONE PASY.
 4. POŁĄCZENIA WYKONAWCZE PRÓWADZĄCE OD BEZDRAWKI DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ I RÓDZINNYCH SPRZĘTOWYCH WYKONAĆ LINIĄ MEDIANĄ GŁÓWNYMI POŁĄCZENIAMI WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZĄ OBRÓDZU OBIĘTEGO POŁĄCZENIAMI WYKONAWCZYMI.

LEGENDA:

- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANE SZCZELNIE

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
WYŁĄCZĄCZ PRZECIWOPOWADZOWY WYŁĄCZNIKA PRĄDU

| | |
|-------------------|--|
| | |
| 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 ELEKTRYCZNE |
| projektant: | inż. Jerzy Jagas nr upr.: 242/89/WV |
| podpis: | |
| opracowanie: | mgr inż. Jacek Frydrysiak nr upr.: 617/84/WV |
| podpis: | |
| skala: | 1:100 |
| data: | 05.2021 |
| nr rys.: | E1 |