

Uwaga:
Wszystkie przebiegi kabli przed przegrodą pożarową należy uszczelniać masą uszczelniającą o odporności ogniowej równej odporności ogniowej ściany przez którą nastąpiło przejście.

WYKONANIE INSTALACJI:

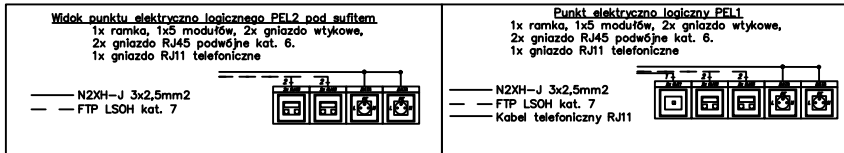
1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAZEŃ PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIOWOPRĄDOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W BRUZIACH POD TYNKIEM; OSZPŁET P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH
4. INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J 3x2,5mm².
5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNIAZD WTYCZKOWYCH:
- GN. WTYCZKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=0,3m
7. OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBWÓD NR.1 ROZDZIELNICY RG
8. GNIAZDA MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW PRĄDOWYCH.
9. LOKALIZACJE WSZELKICH URZĄDZEŃ PORÓWNAĆ Z PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

1. DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM² RUROCIĄC, OBLUDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPORCZE, METALOWE OBLUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABINY KABLOWE ITP.
2. WSZELKIE INSTALACJE Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH (PLASTIKOWE ZŁĄCZKA, APARATURA POMIAROWA ITP.) W PRZEWODACH INSTALACJI CO, WODY I WENTYLACJI NALEŻY ZWOSKROWAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM². POŁĄCZENIA NALEŻY WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ OBLUDOWU OBEJĘTEGO POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZYMI.
3. BEZDNIARKĘ W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚĆ 20CM NAD POSADZKĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY. W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH BEZDNIARKĘ PROWADZIĆ POD POSADZKĄ PRZY CZYM PUNKTY PRZYŁĄCZENIA WYPROWADZIĆ PONAD POSADZKĘ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PROWADZONE OD BEZDNIARKI DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYNKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 16MM². LINKĘ PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIONEJ.

LEGENDA:

- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- WYZWAŁACZ PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIKA PRĄDU



| | | | | |
|--|---|---------------------|--|--|
| Obiekt | 21. Baza Łotnictwa Taktycznego w Świdwinie ul. Polczyńska 32, 78-301 Świdwin | | | |
| Biurowie projektowe |  | | Mariusz Januszewski Zientarskiego 16/1 75-852 Koszalin | tel. 502 255 881 www.horn-projekt.pl mail: biuro@horn-projekt.pl |
| Adres | ul. Zagórska 21, 72-320 Trzebieatów | Branża: Elektryczna | | Skala 1:100 |
| Projektował: | mgr inż. Tomasz Juskiewicz | ZAP/0188/PWOE/14 | 10.2023 | |
| Sprawdził: | | | | |
| Opis rysunku Rzut piętra III - instalacje elektryczne | Temat: Remont budynku nr 2 w Kompleksie 21111 przy ul. Zagórskiej 21 w Trzebieatówie | | Nr rysunku E5 | |