

Uwaga:
Wszystkie przejścia kabli przed przegrodami pożarowymi należy uszczelniać masą uszczelniającą o odporności ogniowej równej odporności ogniowej ściany przez którą nastąpiło przejście.

WYKONANIE INSTALACJI:

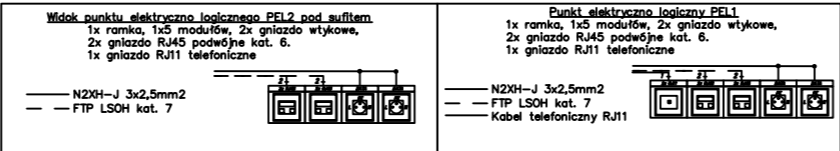
1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCWOPNĄDE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODMESZONYMI ORAZ W BRUZIACH POD TYNKIEM; OSPRZĘT P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH.
4. INSTALACJE GŁAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J 3x2,5mm².
5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GŁAZD WTYCZKOWYCH:
- GŁ. WTYCZKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=0,3m
7. OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBRÓD WYŁĄCZNIKI RG
8. GŁAZDA 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 RUROCIĄG, OBRÓDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPORCZE, METALOWE OBRÓDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABNIKI KABLOWE ITP.
2. WSZELKIE WSTAWKI Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH (PLASTIKOWE ZŁĄCZKA, APARATURA POMIAROWA ITP.) W PRZEWODACH INSTALACJA CO, WODY I WENTYLACJA NALEŻY ZMOSTKOWAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM². POŁĄCZENIA NALEŻY WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ OBRÓDU OBJĘTEGO POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZYM.
3. BEZMAREK W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚCI 20CM NAD POSADZKĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASKI. W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH BEZMAREK PROWADZIĆ POD POSADZKĄ PRZY CZYM PUNKTY PRZYŁĄCZENIA WYPROWADZIĆ PONAD POSADZKĘ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASKI.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PROWADZONE OD BEZMAREK DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYŃKOWYCH 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
- ⊙ WPWP WYŁĄCZAL PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIKA PRĄDU



Obiekt	21. Baza Lotnictwa Taktycznego w Świdwinie ul. Polczyńska 32, 78-301 Świdwin			
Biurowie projektowe	 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	
Sprawił:				
Opis rysunku Rzut parteru - instalacje elektryczne	Temat: Remont budynku nr 2 w Kompleksie 2111/Nr rysunku przy ul. Zagórskiej 21 w Trzebieatówie		E2	