

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

WYKONANIE INSTALACJI:

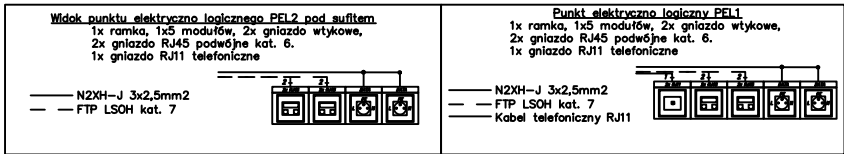
1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIK RÓZNOCWIERADŁOWY.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W BRUZIACH POD TYNKIEM; OSPRZĘT P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH OSZKOWANYCH.
4. INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM NZMH-J 3x2,5mm².
5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNIAZD WTYCZKOWYCH:
ON WTYCZKOWE OSZKŁONE 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 RUROCIĄŁ, OBLUDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPORCZE, METALOWE OBLUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABINY KABLOWE I.T.P.
2. WSZELKIE INSTANKI (I.T.P.) W PRZEWODACH INSTALACJA CO, WODY I WENTYLACJI NALEŻY ZMOSKROWAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM². POŁĄCZENIA NALEŻY WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ OBWODU OBJĘTEGO POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZYM.
3. BEDNARKĘ W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA SCIANIE NA WYSOKOŚCI 20CM NAD POSADZKĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY. W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH BEDNARKĘ PROWADZIC POD POSADZKĄ PRZY CZYM PUNKTY PRZYŁĄCZENIA WYPROWADZIĆ POWADZĄCZĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PROWADZONE OD BEDNARKI DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYŃKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 16MM² LINKĘ PROWADZIC POD TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIONEJ.

LEGENDA:

- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- WYŁĄCZĄCZ PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU



Obiekt	21. Baza Lotnictwa 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	
Sprawił:				
Opis rysunku	Temat: Remont budynku nr 2 w Kompleksie 2111 przy ul. Zagórskiej 21 w Trzebieatówie		Nr rysunku	
Rzut piwnic - instalacje elektryczne			E1	