

Uwaga:
Wszystkie przejścia kabli przez przegrody posładowe należy uszczelniać masą uszczelniającą o odporności ogniowej równej odporności ogniowej ściany przez którą nastąpiło przejście.

WYKONANIE INSTALACJI:

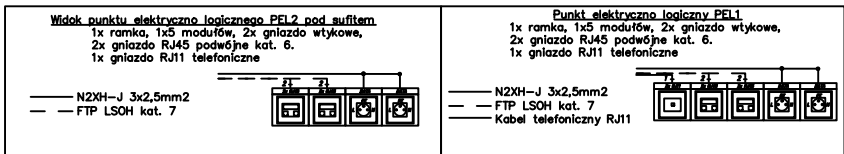
1. INSTALACJE OBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCWOPADOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODMIESZONYMI ORAZ W BRUZZACH POD TYNKIEM; OSPRZĘT P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH 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 OBIWÓD NRI1 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 RUROCIĄ, OBIWÓDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPORCZĄ, METALOWE OBIWÓDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABINKI KABLOWE I.T.P.
2. WSZELKIE INSTALACJE Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH (PŁASTIKOWE ZŁĄCZKA, APARATURA POMAROWA I.T.P.) W PRZEWODACH INSTALACJI CO, WODY I WENTYLACJI NALEŻY ZMOSTKOWAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM². POŁĄCZENIA NALEŻY WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ OBIWÓDU OBJĘTEGO POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZYM.
3. BEZWARUNKOWO W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚCI 20CM NAD POSADZKĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY. W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH BEZWARUNKOWO PROWADZIĆ POD POSADZKĄ PRZY CZYM PUNKTY PRZYŁĄCZENIA WYPROWADZIĆ POWAD POSADZKĘ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIEŁONE PASY.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PROWADZONE OD BEZWARUNKOWO DO CENTRALI WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYŹKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 16MM². LINKĘ PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIWIONEJ.

LEGENDA:

- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- WYŁĄCZALCZ PRZECIWOZAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU



Obiekt	21. Baza Łotnictwa Taktycznego w Świdwinie ul. Polczyńska 32, 78-301 Świdwin				
Biuro 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 Trzebiatów		Branża: Elektryczna		Skala 1:100
Projektował:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz		ZAP/0188/PWOE/14	10.2023	
Sprawdził:					
Opis rysunku Rzut piętra II - instalacje elektryczne			Temat: Remont budynku nr 2 w Kompleksie 2111 przy ul. Zagórskiej 21 w Trzebiatowie		Nr rysunku E4