



- LEGENDA
- ZŁĄCZE SKRĘCANE KRZYŻOWE, STAL OCYNKOWANA
 - ZWÓD POZIOMY, DRUT ODGROMOWY ŚREDNICA 8mm OCYNKOWANY
 - ⊠ ZŁĄCZE KONTROLNE MONTOWANE NA ELEWACJI
 - POŁĄCZENIE SPAWANE
 - ⊕ UZIOM SZPILKOWY 9m
 - WENT WYPUST 3-F 400V, ZASILANIE WENTYLATORA
 - ZWÓD PIONOWY STALOWA OCYNKOWANA

- UWAGI
- NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU.
 - TEN RYSUNEK POWINIEN BYĆ CZYTANY Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURĄ, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI SANITARNYMI I OPISEM TECHNICZNYM.
 - OSTATECZNA KOORDYNACJA NA BUDOWIE.
 - WSZELKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ORAZ ELEMENTY INSTALACJI, TAKIE JAK KANAŁY WENTYLACYJNE, RURY ITP., ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU CHRONIĆ PRZED WYŁADOWANIEM BEZPOŚREDNIM Z ZACHOWANIEM ODSTĘPÓW ISKROBEZPIECZNYCH. TAM GDZIE NIE MOŻLIWE JEST ZAPEWNIENIE ODSTĘPÓW ISKROBEZPIECZNYCH OD ELEMENTÓW MASZTÓW STOSOWAĆ IZOLOWANE ELEMENTY MASZTÓW.
 - MONTAŻ ZWODÓW POZIOMYCH PRZY UŻYCIU WSPORNIKÓW MOCUJĄCYCH PRZEWÓD NAD POWIERZCHNIĄ DACHU.
 - NIEPRZEWODZĄCE URZĄDZENIA DACHOWE, WYSTAJĄCE PONAD 0,5m NAD POWIERZCHNIĘ UTWORZONĄ PRZEZ UKŁAD ZWODÓW WYMAGAJĄ ZAPEWNIENIA OCHRONY ODGROMOWEJ.
 - JAKO PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE ZOSTANĄ WYKORZYSTANE DRUTY FeZn FI 8mm PROWADZONE W RURACH ODGROMOWYCH PRZEBADANYCH NA ODPORNOŚĆ UDAROWĄ O NAPIĘCIU 100 kV, SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA PALNOŚCI W KL. VO, WG UL94, ODPORNE NA UV.
 - NIE DOPUSZCZA SIĘ METALICZNEGO POŁĄCZENIA INSTALACJI ODGROMOWEJ Z METALOWYMI OBUDOWAMI I KANAŁAMI NA DACHU. NA ZBLIŻENIACH STOSOWAĆ RURY ODGROMOWE IZOŁACYJNE.
 - REZYSTANCJA UZIEMIENIA MUSI BYĆ ZGODNA Z NORMĄ WIELOARKUSZOWĄ PN-EN 62305. ZGODNIE Z NORMĄ REZYSTANCJA MUSI BYĆ PONIŻEJ 10Ω, W PRZYPADKU UZYSKANIA NIESATYSFAKCUJĄCYCH POMIARÓW REZYSTANCJI UZIEMIENIA INSTALACJE NALEŻY UZUPEŁNIĆ O DODATKOWE UZIOMY SZPILKOWE DO MOMENTU UZYSKANIA WYMAGANEJ REZYSTANCJI UZIEMIENIA.
 - WSZYSTKIE METALOWE CZĘŚCI TAKIE JAK KORYTKA I DRABINKI KABLOWE, OSŁONY ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH, KONSTRUKCJE SUFITÓW PODWIESZONYCH, METALOWE INSTALACJE SANITARNE, KANAŁY WENTYLACYJNE, GRZEJNIKI, ITP. NALEŻY POŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ WYRÓWNAŃA POTENCJAŁÓW.

| | | |
|---|---|------------------------|
| Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU SP5 | | Nr proj. P24720 |
| Tytuł: Instalacja odgromowa. Dach | | Data: sierpień 2020 |
| Adres Inwestycji: Ul. Cicha 12A, 09-401 Płock dz. nr 1024/1 | Projektant mgr inż. Tomasz Koszłowny upr. nr MAZ/0225/PWBE/18 | Skala: 1:100 |
| Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PŁOCKU UL. ZGLICZYŃSKIEGO 4, PŁOCK | Sprawdzający mgr inż. Sebastian Kaminski upr.nr MAZ/0415/PW0E/11 | Nr rys.: EL-06 |