



- LEGENDA
- ZŁĄCZE SKRĘCANE KRZYŻOWE, STAL OCYNKOWANA
  - ZWÓD POZIOMY, DRUT ODGROMOWY ŚREDNICA 8mm OCYNKOWANY
  - ⊞ ZŁĄCZE KONTROLNE MONTOWANE NA ELEWACJI
  - POŁĄCZENIE SPAWANE EGZOTERMICZNE
  - ⊙ UZIOM SZPILKOWY 9m
  - 3 WENT WYPUST 3-F 400V, ZASILANIE WENTYLATORA
  - ⊙ ZWÓD PIONOWY 0,5m STALOWA OCYNKOWANA

- UWAGI
1. NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU.
  2. TEN RYSUNEK POWINIEN BYĆ CZYTANY Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURĄ, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI SANITARNYMI I OPISEM TECHNICZNYM.
  3. OSTATECZNA KOORDYNACJA NA BUDOWIE.
  4. WSZELKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ORAZ ELEMENTY INSTALACJI, TAKIE JAK KANAŁY WENTYLACYJNE, RURY ITP., ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU CHRONIĆ PRZED WYLADOWANIEM BEZPOŚREDNIM Z ZACHOWANIEM ODSTĘPÓW ISKROBEZPIECZNYCH. TAM GDZIE NIE MOŻLIWE JEST ZAPEWNIENIE ODSTĘPÓW ISKROBEZPIECZNYCH OD ELEMENTÓW MASZTÓW STOSOWAĆ IZOLOWANE ELEMENTY MASZTÓW.
  5. MONTAŻ ZWODÓW POZIOMYCH PRZY UŻYCIU WSPORNIKÓW MOCUJĄCYCH PRZEWÓD NAD POWIERZCHNIĄ DACHU.
  6. NIEPRZEWODZĄCE URZĄDZENIA DACHOWE, WYSTAJĄCE PONAD 0,5m NAD POWIERZCHNIĘ UTWORZONĄ PRZES KŁAD ZWODÓW WYMAGAJĄ ZAPEWNIENIA OCHRONY ODGROMOWEJ.
  7. 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. V0, WG UL94, ODPORNE NA UV.
  8. NIE DOPUSZCZA SIĘ METALICZNEGO POŁĄCZENIA INSTALACJI ODGROMOWEJ Z METALOWYMI OBUDOWAMI I KANAŁAMI NA DACHU. NA ZBLIŻENIACH STOSOWAĆ RURY ODGROMOWE IZOŁACYJNE.
  9. REZYSTANCJA UZIEMIENIA MUSI BYĆ ZGODNA Z NORMĄ WIELOARKUSZOWĄ PN-EN 62305. ZGODNIE Z NORMĄ REZYSTANCJA MUSI BYĆ PONIŻEJ 10Ω, W PRZYPADKU UZYSKANIA NIESATYSFAKJONUJĄCYCH POMIARÓW REZYSTANCJI UZIEMIENIA INSTALACJE NALEŻY UZUPEŁNIĆ O DODATKOWE UZIOMY SZPILKOWE DO MOMENTU UZYSKANIA WYMAGANEJ REZYSTANCJI UZIEMIENIA.
  10. 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 WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW.

<b>Temat:</b> PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU SP5		Nr proj. P24720
<b>Tytuł:</b> Instalacja odgromowa. Dach		Data: sierpień 2020
<b>Adres Inwestycji:</b> Ul. Cicha 12A, 09-401 Płock dz. nr 1024/1	<b>Projektant</b> mgr inż. Tomasz Kosztowny upr. nr MAZ/0225/PWBE/18	Skala: 1:100
<b>Inwestor:</b> MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PŁOCKU UL. ZGLICZYŃSKIEGO 4, PŁOCK	<b>Sprawdzający</b> mgr inż. Sebastian Kaminski upr.nr MAZ/0415/PWOE/11	Nr rys.: EL-06
		Strona 91