



OZNACZENIA I UWAGI:

- Ⓐ Przewód odprowadzający płaskownik stalowy ognikowy Faza 25x4. Układany bezpośrednio na dachu za pomocą zacisków skręcanych systemowych. Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
- Ⓑ Zwód poziomy – projektowany drut stalowy ognikowy Faza 6B. Montować na dachu na odległości min. 75cm z podcięciem z dechowego poprzez przyklejenie lub zgrzewanie do pomoce pałki papy w odstępach co 1,0m. W miejscach skrzyżowań łączyc za pomocą zacisków skręcanych systemowych. Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
- Ⓒ Przewód uziemienia płaskownik stalowy ognikowy Faza 25x4. h=200cm lub h=300cm zgodnie z rzutem
- Ⓓ Przewód uziemienia – płaskownik stalowy ognikowy Faza 25x4. mocowany odtykno. Łączyć do zacisku probierczego ZP z przewodami odprowadzającym poprzez połączenie śrubowe umożliwiające rozłączenie. Łączyć z uzłosem fundamentowym przez spawanie. Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
- Ⓔ Ułom okłowy – płaskownik stalowy ognikowy Faza 25x4mm. Montować w ziemi na głębokości 0,7m w odległości min. 1,0m od ścian zewnętrznych budynku. Miejsca połączeń z przewodami uziemieniowymi zabezpieczyć przed korozją. Przy wejściach do budynku oraz w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami przewodzącymi (kable energetyczne, teletechniczne, rury stalowe wodociągowe i gazowe) płaskownik osłonić rurą typu SV 50 Knot na długości 2,5m.

- Ⓢ Zwód pionowy – maść odgromowa na podstavie betonowej h=300cm
- Ⓣ Zacisk probierczy – wykonac jako połączenie śrubowe (ze sztabami nie bież. M10) odprowadzającego od przewodu uziemieniowego. Montować na wysokości 1,4m nad poziomem gruntu w skrzyńce kontrolnej do ewencji p/l.

- Ⓜ Wykusił elektryczny 1–faz. zakończony złączką instalacyjną dla zasilania wentylatorów
- Ⓝ wykusił elektryczny 3–faz. zakończony złączką instalacyjną dla zasilania wentylatorów
- Ⓢ wykusił serwisowy w obudowie IP65

UWAGI:

- Wysokości masztów odgromowych i pozostałe wysokości sprawdzić na budowie.
- Wszystkie urządzenia na dachu wyposażyć w wykusiłki serwisowe.
- Kable i przewody do urządzeń na dachu układać w korytach kablowych systemu wentylacyjnego cząstkowego ogniwosłonecznego zainstalowanego.
- Zwody poziome pod instalacjami wentylacyjnymi układać w rurach osłonowych

<p>INFORMACJA WSPRZETNIKI WYMAGANEY SPRAWDZENIE W WYKAZIE</p> <p>WEKKA-PROJEKT Barbara Lisievska-Wekka</p> <p>PRZEBUDOWA BUDYNKU PO BYLEJ JEDNOSTCE WOLSKOWEJ wraz ze zmianami sposobu użytkowania z biurowego na biurowo-usługowy na podstawie nr ew. 3722 etap 01/02 I WARSZTATAMI TERAPII ZAJĘCIOWEJ na podstawie nr ew. 3722 etap 01/02 w Górze Kalwarii przy ul. Dombrowskiej 9</p> <p>Tytuł projektu: Rzut dachu - Instalacja odgromowa</p> <p>Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Projektant: mgr inż. Marcin Majda mgr inż. Barbara Lisievska-Wekka współautor: mgr inż. Marcin Majda współautor: mgr inż. Barbara Lisievska-Wekka wzajemnie odpowiedzialni w zakresie udzielanej pomocy technicznej</p> <p>Sprawy: mgr inż. Zbigniew Mądziel mgr inż. Zbigniew Mądziel mgr inż. Zbigniew Mądziel mgr inż. Zbigniew Mądziel mgr inż. Zbigniew Mądziel</p> <p>Skala projektu: 1:100</p> <p>Data: 07.2018r.</p> <p>Nr serwisa: E-10</p>	
---	--