



UWAGI I OZNACZENIA

1. Dla budynku zaprojektowany system piorunochronny, wykonany z materiałów o klasie III, zgodnie z PN-EN 62305-2, PN-IEC 60364-4-444, Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie technicznych warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 699) oraz innymi przepisami.
2. Na dachu rozmieścić przewody odprowadzające instalacji odgromowej. Zwody poziome, wykonane z FeZn 25x4mm, na połaciach pokrytych blachami, a 2602 ENRICO, w miejscach, gdzie nie ma blach, na blachach ogniomurkowych, wkrętami z gumowymi uszczelnieniami, szczególnie narażonych miejscach. Uwaga: W przypadku dachów dwuspadowych, 050 mocowanych bezpośrednio do konstrukcji, l=1500mm. Do wysokości 1500mm zwody pionowe wykonane z FeZn 25x4mm.
3. Przewody odprowadzające instalacji odgromowej, wykonane z FeZn 25x4mm, w miejscach, gdzie nie ma blach, na blachach ogniomurkowych, wkrętami z gumowymi uszczelnieniami, szczególnie narażonych miejscach. Uwaga: W przypadku dachów dwuspadowych, 050 mocowanych bezpośrednio do konstrukcji, l=1500mm. Do wysokości 1500mm zwody pionowe wykonane z FeZn 25x4mm.
4. Złącza kontrolne typu "pręt-płaskownik" (zamocować w dedykowanej izol. skrzynce probierczej o wym. min. 250x200x140mm wbudowanej w ocieplenie) w miejscach, gdzie nie ma blach, na blachach ogniomurkowych, wkrętami z gumowymi uszczelnieniami, szczególnie narażonych miejscach. Uwaga: W przypadku dachów dwuspadowych, 050 mocowanych bezpośrednio do konstrukcji, l=1500mm. Do wysokości 1500mm zwody pionowe wykonane z FeZn 25x4mm.
5. Przewód uziemiający wykonany z FeZn 25x4mm, w miejscach, gdzie nie ma blach, na blachach ogniomurkowych, wkrętami z gumowymi uszczelnieniami, szczególnie narażonych miejscach. Uwaga: W przypadku dachów dwuspadowych, 050 mocowanych bezpośrednio do konstrukcji, l=1500mm. Do wysokości 1500mm zwody pionowe wykonane z FeZn 25x4mm.
6. Wykonać uziom pionowy wykonany z FeZn 25x4mm, w miejscach, gdzie nie ma blach, na blachach ogniomurkowych, wkrętami z gumowymi uszczelnieniami, szczególnie narażonych miejscach. Uwaga: W przypadku dachów dwuspadowych, 050 mocowanych bezpośrednio do konstrukcji, l=1500mm. Do wysokości 1500mm zwody pionowe wykonane z FeZn 25x4mm.

UWAGA: Podkłady rzutu dachu tylko