


Uwagi:
Instalację odgromową i uziemiającą wykonać zgodnie z normą 62305-1:2011
1. Zwody poziome wykonać drutem stalowym FeZn fi 8mm wykorzystać obróbki blacharskie na krawędzi dachu jako zwody poziome.
Stosować złączki rynnowe
2. Zwody instalować na wcześniej zainstalowanych uchwytych dystansowych
3. Wszystkie elementy budowlane wystające ponad dach (drabinki, barierki, obudowy wentylatorów i wentylatorów) połączyć złączką uniwersalną i drutem stalowym FeZn fi 8mm ze zwodem poziomym dachu.
4. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym FeZn fi 8mm na uchwytych dystansowych. Połączyć je ze zwodem poziomym dachu za pomocą złączek uniwersalnych.
5. Złącza kontrolne ZK zrealizować na ścianie budynku.
6. Od złączek kontrolnych ZK do uziomu poprowadzić płaskownik FeCu 25x4mm. połączyć ją z uziomem za pomocą zgrzewu egzotermicznego. Połączenia rozłączne zabezpieczyć przed korozją.
7. uziemienie zrealizować jako fundamentowe płaskownikiem FeZn 30x4
8. Po wykonaniu instalacji należy dokonać pomiaru rezystancji uziemienia. Pomierzona rezystancja powinna być mniejsza od 10 Ohm.
Uwaga: Dopuszcza się podejmowanie przez Inspektora Nadzoru decyzji na budowie odbiegających od przedstawionych rozwiązań, lecz zgodnych z normami, przepisami i wiedzą techniczną.

PRACOWNIA PROJEKTOWA  mgr.inż. Marek Buko 11-500 Giżycko ul. Sportowa 15 tel. 501 056 948	Nazwa i adres Inwestycji: BUDOWA BUDYNKU KANCELARII PODWÓJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ dz. nr 233/3, obręb Orłowo, gmina Wydminy	Projektant: mgr inż. Artur Leszczyński WAM/0179/POOE/14	Nr rys. E3
	Inwestor: Nadleśnictwo Borki ul. Dworcowa 8A 11-612 Kruklanki	Temat rysunku: RZUT DACHU	Skala: 1:50
	Obiekt: BUDYNEK BIUROWY		Data opracowania: 06.2023r.

Branża:
elektryczna