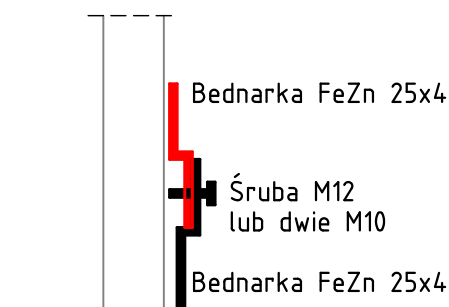


OZNACZENIA:

- Dach boksów wykonany jest z płyty warstwowej. Instalacja odgromowa jest typu niskiego na odstępach betonowych.
- Zwody poziome wykonane są z drutu FeZn Ø8. na uchwytych odstępowych z betonikami.
- Ze względu na brak odstępów iskrobezpiecznych zwody prowadzone po centrali wentylacyjnej są mocowane bezpośrednio do jej konstrukcji.
- Jako przewody odprowadzające stosuje się słupy stalowe konstrukcji.
- Złącza kontrolne są wykonane zgodnie z rysunkiem "szczegół A". Mocowanie złącza kontrolnego odbywa się za pomocą śrób M10 do konstrukcji słupa.
- Uziom jest zaprojektowany jako pionowy głęboki powyżej 3m. Ilość wbitych szpilek musi zapewnić oporność każdego z uziomów do 10Ω.
- Przewody uziemiające są wykonane z bednarki ocynkowanej FeZn 25x4mm.
- Miejsca połączeń podziemnych mogą być spawane lub skręcane i zabezpieczone od korozji przez materiał bitumiczny oraz zabezpieczone od jego wypłukiwania przez wody gruntowe.
- Od złącza zk2 do szyny uziemiającej w rozdzielni RG jest poprowadzona bednarka FeZn 25x4mm.

Szczegół A



Temat	Budowa dwóch boksów przeznaczonych do przechowywania odpadów.			
Adres	Dz. nr ewid.: 76/13, ID(100101_1.0017.76/13), ul. Przemysłowa, obręb ewid: 0017, nazwa obrębu ewid: 17, jedn. ewid.: Bełchatów-miasto.			
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. LOD/4121/PWBE/19		
Opracował	Piotr Sparczyński	-		
Nazwa rysunku	Instalacja wentylacji, odgromy.			Data: 2024.01
			Skala: 1:100	Rys. E-2