



Instalacja odgromowa DFeZn $\varnothing 8\text{mm}$
Zaciskiem probierczy na elewacji budynku 0,5 m od ziemi
Uziom pionowy

1. Instalację odgromową zaprojektowano jako zwody uziome niskie z drutu ocynkowanego typu DFeZn $\varnothing 8$ mocowane za pomocą uchwytów do drutu.
2. Przewody odprowadzające do złącz kontrolnych mocowane po zewnętrznej ścianie budynku za pomocą uchwytów do drutu.
3. Złącza kontrolne mocować na wysokości ok. 1m od ziemi w skrzynkach
4. Połączenia na dachu jako skręcane.
5. Łączna wypadkowa rezystancja uziemienia $R_u < 10\Omega$.
6. U – uziom pionowy miedziowany GALMAR $\varnothing 17,2$ dł. 9m (3 x art. nr G10025 + złączka $3/4"$ 3 x art. nr G10403 + głowica pogrążająca $3/4"$ 1 x art. nr G10803 + grót $3/4"$ 1 x art. nr G10603 + uchwyt śrubowy krzyżowy płaski do połączeń z bednarką Fe/Zn 1 x art. nr G10396N). Uziom pogrążyć pionowo na gł. 0,6m od powierzchni gruntu.
7. Maszt antenowy zlokalizować w miejscu lokalizacji anten zgodnie z rysunkiem poglądowym

Data: 11.2021r.		Temat: Termomodernizacja i remont budynku wielorodzinnego przy al. Powstańców Wlkp. 39 w Szczecinie		Numer rysunku: E-10	
		Adres: al. Powstańców Wlkp. 39, 70-110 Szczecin działka geod. nr 22, obręb 1054			
Skala: 1:100		Rysunek: Plan instalacji odgromowej i uziemiającej budynku			
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15		ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Jednostka Budżetowa działający w imieniu Gminy Miasto Szczecin Mariacka 25, 70-546 Szczecin		
Opracował:					
Sprawdził:					
Branża: Elektryczna			-		Faza: Projekt techniczny
<u>WYSZŁKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</u>					
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.					