



LEGENDA:

- Druć FeZn \varnothing 8mm
- Złącze krzyżowe, śrubowe
- Uziom otokowy - bednarka FeZn 40x3.
- Łączenie spawane.
- Zwód pionowy z drutu FeZn \varnothing 8mm.
- Uchwyt plastikowy na zwód poziomy z obciążeniem.
- Złącze kontrolno-pomiarowe śrubowe drut-bednarka nr "n".

UWAGI:

- Zwody poziome wykonane drutem stalowym, ocynkowanym o średnicy 8mm układanym na podstawkach plastikowych profilowanych. Podstawki stosować nie rzadziej niż co 1m.
- Zakłada się istniejący uziom otokowy budynku wykonany z bednarki FeZn.
- Instalację odgromową podłączyć we wskazanych punktach z istniejącym uziomem otokowym poprzez złącza kontrolne śrubowe. Złącza te montować przy ścianach zewnętrznych na wysokości ok. 0,5m wykonanym z drutu FeZn o średnicy 8mm. Druć połączyć z instalacją zwodów poziomych za pomocą złącz krzyżowych.
- Kominę wystającą ponad poziom dachu chronić zwodem pionowym o wysokości ok. 0,5m wykonanym z drutu FeZn o średnicy 8mm. Druć połączyć z instalacją zwodów poziomych za pomocą złącz krzyżowych.
- Od złącz śrubowych do uziomu otokowego połączenia wykonywać bednarką FeZn 40x3. Połączenia z uziomem wykonać jako spawane i zabezpieczyć przed korozją za pomocą smoly bezpośrodkowo po spawaniu.
- Ocinki bednarki wystające ponad poziom gruntu pomalować w żółto-zielone pasy zgodnie z obowiązującą praktyką inżynierską.
- Po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić pomiary rezystancji uziemienia oraz ciągłości metalicznej wykonanej instalacji. Wartość rezystancji uziemienia powinna wynosić poniżej 10 Ohm.

© ABI STUDIO

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Żadna część tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana w systemach odzyskiwania ani przekazywana w sposób elektroniczny lub mechaniczny w postaci odbitki fotograficznej, nagrania czy w jakiegokolwiek innym formie bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Dz. Ust. Nr 24 Pcz. 83 z dn. 4.02.1994 r.

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|---|--|--|--|
| ABI STUDIO | | WWW.ABISTUDIO.PL | | BIURO@ABISTUDIO.PL | | | | | |
| ARCHITECTURA BUDOWNICTWO INNOWACJE | | 34-300 ZWIĘCIEŃ UL. WSPOLNA 21 | | TEL.: +48 502 872 861 | | | | | |
| PROJEKT: | Termomodernizacja budynku nr 6 w kompleksie obiektów KVP w Katowicach przy ulicy Koszarowej 17 | | | | | | | | |
| INWESTOR: | | | | | | Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, 40-038 Katowice, ul.Łompy 19 | | | |
| RYSUJEK: | INSTALACJA ODGROMOWA | | | | | | | | |
| | | | | DATA: | czerwiec 2017 | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Andrzej Orzaisi | | | PODPIS: | STADIUM: KONCEPCJA | | | | |
| | NR UPR.: 44198 | | SKALA: 1:75 | | | | | | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Tomasz Namtola | PODPIS: | BRANŻA: ELE. | | | | | | |
| | NR UPR.: | | NR RYS.: E-01 | | | | | | |