



UWAGI:UWAGI:

1. Uziom fundamentowy wykonać płaskownikiem stalowym ocynkowanym o wym. 30x4 mm,
2. Połączenia uziomu fundamentowego wykonać metodą spawania,
3. Z uziomu fundamentowego przed zalaniem ław wyprowadzić odcinki ok. 2m do:
 - ZK-1 : ZK-4, zewnętrzne zwody (złącz kontrolowanych)
 - R-1, wewn. zapas do przyłączenia szyny "PEN" w rozdzielnicy R-1
 - RK, wewn. zapas do przyłączenia szyny PE w rozdzielnicy RK
 - GSU-1 : GSU-1/1 zapas do wykonania głównej szyny uziemień elementów stalowych w budynku,
 - GSU-2 zapas płaskownka stal. oc. głównej szyny wyrównawczej kotłowni.

| Nr zlec. | | Nr rys. | Skala |
|---|-----------------------|-----------------|--------------|
| 42/2014 | | 3/E | 1:50 |
| Budynek zwierząt kopytnych na wybiegu typu "safari" | | | |
| Nowy Tomyśl, ul. Topolowa 11, dz. nr 1314, 1315, 1319 | | | |
| Adres obiektu | Park Miejski | | |
| Inwestor | Specjalność | Imię i nazwisko | Nr uprawnień |
| | | Podpis | |
| Projektant | tech. Bronisław Kucz | 20278/Pw | |
| | | | |
| Nazwa rysunku | Instalacja uziemienia | | |
| | | Branża | Data |
| | | ELEKTRYCZNA | 09. 2014 |