



Pracownia Projektowa
 Wrocław, Bulwar Ikaro 13/5 tel. (71) 351-59-81

projektował:	mgr inż. M. Zimoch	data	04.2006	podpis	nr upr.	skala
sprawił:	mgr inż. B. Łabędź <td>04.2006 <td></td> <td></td> <td>64/91/WW <td>1:100</td> </td></td>	04.2006 <td></td> <td></td> <td>64/91/WW <td>1:100</td> </td>			64/91/WW <td>1:100</td>	1:100
obiekt:	URZĄD GMINY I OSK. ZDR. i Rzut dachu.					część Elektr.
	Mietków, dz. 188/2 i 189/10				stadium P.W	Nr Dk. E-3

Kierownik Robót Elektrycznych

Handwritten signature

mgr inż. Filip Reinhard
 Upr. bud. nr ewid. 369/DOS/10

inż. Dariusz Szwed
 Uprawniony do prowadzenia
 pomiarów elektrycznych do 1 kV
 upr. nr E1-37015/7/11
 upr. nr E1-5250/5/7/11

Handwritten signature

Mietków, dnia 25.03.2013 r.

**PROTOKÓŁ nr 51
z badania uziemienia**

1. Nazwa obiektu: **Urząd Gminy w Mietkowie**
2. Adres: **Mietków 55 - 081, ul. Kolejowa**
3. Rodzaj uziemienia **szluczny uziom fundamentowy**
4. Lokalizacja uziemienia: **złącza kontrolne umieszczone dookoła budynku**
- 5 Wyniki oględzin widocznych elementów uziemienia: **pozytywne**
- 6 Przyrządu użyte w czasie pomiarów: **MPI-510 nr fabr. 360743/05**
- 7 Grunt: **wilgotny**
- 8 Wyniki pomiarów:

Lp.	R
-	[Ω]
1	0,17
2	0,19
3	0,12
4	0,15
5	0,13
6	0,10
7	0,14
8	0,18

9. Przyjęty współczynnik sezonowych zmian rezystywności gruntu: $k_r = 1,3$
10. Największa spodziewana rezystancja uziemienia: $R_E = R * k_r = 1,3 * 0,19 = 0,25 \Omega$
11. Uziemienie spełnia stawiane mu wymagania: **tak**
8. Data wykonania badania: **25.03.2013 r.**
10. Termin następnego badania: **24.03.2018 r.**

Prowadzący badania (imię i nazwisko, uprawnienia, podpis)

inż. Dariusz Szwed
Uprawniony do prowadzenia
pomiarów elektrycznych do 1 kV
upr. nr E1-3701/517/11
upr. nr D1-5250/517/11
Dariusz Szwed

Sprawdzający badania (imię i nazwisko, uprawnienia, podpis)

Kierownik Robót Elektrycznych
Filip Reinhold
mgr inż. Filip Reinhold
Upr. bud. nr ewid. 31