

I. Pomiar rezystancji uziemień

Metoda pomiaru:

Typ / nr przyrządu pomiarowego:

Stan pogody w ciągu ostatnich trzech dni poprzedzających pomiar:

Rodzaj gleby:

Rodzaj uziomów:

Przyjęty wsp. korekcyjny (sezonowych zmian rezystywności gruntu) k_R - Rezystancja uziomu R_E [Ω]:

$$R_E = R_{EM} \cdot k_R$$

 R_{EM} [Ω] - rezystancja pomierzona uziomu

L.p.	Miejsce pomiaru, stanowisko nr	Rezystancja uziemienia				OCENA POMIARU
		R_{EM} pomierzona [Ω]	k_R wsp. korekcyjny	R_E przeliczona [Ω]	R_{Ed} dopuszcza lne [Ω]	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Ocena przeprowadzonych oględzin instalacji uziemiającej:

.....

.....

.....

Pomiary przeprowadził:

Imię Nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Imię Nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Orzeczenie:

Ochrona przeciwporażeniowa spełnia / nie spełnia wymagania obowiązujących przepisów

Imię Nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

