

## PROTOKÓŁ Nr. ....

z badań i pomiarów eksploatacyjnych urządzeń piorunochronnych

1. Zleceniodawca:

2. Obiekt:

3. Data pomiaru: .....

Temperatura otoczenia: .....

4. Pogoda w dniu pomiaru: .....

5. Rodzaj gruntu: .....

6. Stan wilgotności gruntu: .....

7. Rodzaj uziomów: .....

8. Przyrządy pomiarowe:

Lp	Nazwa przyrządu	Napięcie probiercze w V	Typ	Nr. fabryczny

5. Tablica z wynikami pomiarowymi:

Lp.	Numer uziomu lub przewodu uziemiającego	Rezystancja uziemienia				Ocena skuteczności $R_U < R_{dop}$	Ciągłość przewodów doprowadzających zachowana
		$R_{uz}$	$K_R$	$R_U = K_R \times R_{uz}$	$R_{dop}$		
		$\Omega$		$\Omega$	$\Omega$		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

11							
12							
13							
14							
15							

6. Uwagi i wnioski:

- a) Wynik oględzin części naziemnej urządzeń jest: **pozytywny/negatywny**
- b) Wynik sprawdzenia stanu uziomów jest: **pozytywny/negatywny**
- c) Wynik sprawdzenia ciągłości przewodów odprowadzających jest: **pozytywny/negatywny**
- d) Zauważone usterki: .....
- e) Wynik pomiarów rezystancji uziemienia jest: **pozytywny/negatywny**

7. Orzeczenie:

.....  
 .....  
 .....

8. Data następnego badania: .....

Badania przeprowadził:  
 (podpis i pieczęć osoby  
 wykonującej badania)

Podpis osoby Dozoru

.....

.....

Oznaczenia:

R<sub>uz</sub> - rezystancja uziemienia zmierzona  
 R<sub>u</sub> - rezystancja uziemienia przeliczona  
 K<sub>R</sub> - współczynnik sezonowych zmian rezystywności