

# PROTOKÓŁ NR .....

## POMIARU REZYSTANCJI UZIOMU OCHRONNEGO, ROBOCZEGO lub INSTALACJI ODGROMOWEJ

1. ZLECENIODAWCA: .....
2. OBIEKT: .....
3. WYMAGANIA: Dla uziemienia ochronnego PN-IEC 60364 - 4 -41 : 2000  
PN-IEC 60364-5 -54 :1999

Dla uziemienia roboczego :

- 4 . METODA POMIARU\*: TECHNICZNA (Prąd pomiarowy .....A)  
Kompensacyjna

5. RODZAJ UZIOMU I GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA\*:

a) głęboki, pionowy, umieszczony ponad 5m pod powierzchnią ziemi,

b) j.w. Lecz umieszczony od 2,5m do 5 m pod powierzchnią,

c) poziomy umieszczony na głębokości od 0,6m do 1m pod powierzchnią- UZIOM FUNDAMENTOWY

6. WARUNKI ATMOSFERYCZNE W OKRESIE 3 DNI PRZED POMIAREM I W CZASIE POMIARU:

Pochmurno, przelotne opady deszczu.

7. WILGOTNOŚĆ GRUNTU\*: a) suchy b) wilgotny c) bardzo wilgotny

8. WSPÓŁCZYNNIK KOREKCYJNY  $k_z$  –

9. WYNIKI POMIARÓW:

LP	OZNACZENIE UZIOMU NA RYSUNKU	POMIARZONA REZYSTANCJA UZIOMU $R_p (\Omega)$				REZYSTANCJA PO UWZGL. $k_z$ $R_s = k_z R_p (U)$	REZYSTANCJA DOPUSZCZ. $(\Omega)$	WYNIK POMIARU
		POMIAR 1	POMIAR 2	POMIAR 3	POMIAR 4			
1								POZYTYWNY
2								POZYTYWNY
3								POZYTYWNY
4								POZYTYWNY
5								POZYTYWNY

10. PRZYRZĄDY POMIAROWE:

LP	TYP (NAZWA)	NR IDENTYFIKACYJNY	KLASA DOKŁADNOŚCI
1			

11. OGÓLNY WYNIK POMIARÓW\*: POZYTYWNY / NEGATYWNY

12. UWAGI: Brak

13. POMIARY WYKONALI:

.....  
imię i nazwisko

.....  
data

.....  
podpis

\* niepotrzebne skreślić