

# **PROTOKÓŁ Nr. ....**

z badania rezystancji izolacji w obwodach instalacji elektrycznej o układzie sieciowym ..... i napięciu znamionowym 400/230V.

1. Zleceniodawca:

2. Obiekt:

3. Data badania: .....

Temperatura otoczenia: .....

4. Przyrządy pomiarowe:

Lp	Nazwa przyrządu	Napięcie probiercze w V	Typ	Nr. fabryczny
1.				

5. Tablica z wynikami pomiarowymi - **TABELA NR. 1**

6. Uwagi i wnioski:

a) Wynik oględzin instalacji i urządzeń jest: .....

b) Zauważone usterki: .....

7. Orzeczenie:

.....  
 .....

8. Data następnego badania: .....

Badania przeprowadził:  
 (podpis i pieczęć osoby  
 wykonującej badania)

Podpis osoby Dozoru

.....

.....

Oznaczenia:

R<sub>wym</sub> - wymagana wartość rezystancji izolacji