

Wzór nr 1 – Protokół z badania rezystancji izolacji obwodów odbiorczych połowych urządzeń i instalacji elektroenergetycznej

..... dnia

PROTOKÓŁ Nr

z badania rezystancji izolacji w obwodach
o napięciu znamionowym $U = \dots\dots\dots V$

1. Zleceniodawca:
2. Nazwa obiektu badań:
3. Data badania: Warunki atmosferyczne: Temperatura°C, Wilgotność.....%
4. Przyrządy pomiarowe:

Lp.	Nazwa przyrządu	Napięcie probiercze [M]	Typ	Nr fabryczny

5. Oględziny:

- a) Wynik oględzin jest: pozytywny-negatywny ¹⁾
- b) Zauważone usterki:

6. Tablica z wynikami pomiarów:

Lp.	Nazwa badanego obwodu	Zmierzona wartość rezystancji izolacji										R_{iso} wym	Rezystancja izolacji spełnia wym. normy
		L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-N	L2-N	L3-N	L1 PE	L2 PE	L3 PE	N PE		
-	-	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	tak-nie ¹⁾

7. Orzeczenie:
- Data następnego badania:

Badania Przeprowadził:

(podpis osoby/osób
wykonujących badania)

Nr świadectwa kwalifikacyjnego)

Oznaczenia: $R_{iso\ wym}$ – wymagana wartość rezystancji izolacji niepotrzebne skreślić