

## Wzór nr 2 – Protokół z badania rezystancji izolacji prądnic zespołu prądotwórczego lub polowej stacji zasilania

..... dnia .....

### PROTOKÓŁ Nr .....

z badania rezystancji izolacji w obwodach .....  
i 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 [V]	Typ	Nr fabryczny

#### 5. Oględziny:

a) Wynik oględzin jest: pozytywny-negatywny <sup>1)</sup>

b) Zauważone usterki: .....

#### 6. Tablica z wynikami pomiarów:

Lp.	Nazwa badanego obwodu	Zmierzona wartość rezystancji izolacji								$R_{isowym}$	Rezystancja izolacji spełnia wym. normy
		L1- PE	L2- PE	L3- PE	L1 obw wzb	L2 obw wzb	L3 obw wzb	N- obw wzb	obw wzb - PE		
-	-	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	tak-nie <sup>1)</sup>

7. Orzeczenie: .....

Data następnego badania: .....

Badania Przeprowadził:

(podpis osoby/osób  
wykonującej/ych badania

Nr świadectwa kwalifikacyjnego)

.....

Oznaczenia:  $R_{wym}$  – wymagana wartość rezystancji izolacji

<sup>1)</sup> niepotrzebne skreślić