

.....dnia .....

## PROTOKÓŁ Nr: .....

z badania napięć i obciążeń w obwodach instalacji elektrycznej o układzie TN-..... / TT / IT\*, i napięciu znamionowym  $U = \dots\dots\dots V$ ,  $U_0 = \dots\dots\dots V$ .

1. ZLECENIODAWCA: .....
2. OBIEKT: .....
3. Data badania: .....
4. Przyrządy pomiarowe:

Lp.	Nazwa przyrządu	Typ	Nr. fabryczny
1			

5. Tablica z wynikami pomiarów:

Lp.	Nazwa, lokalizacja lub numer badanego obwodu	Typ zabezpieczenia	In zabezpieczenia	Typ przewodu	Przekrój przewodu w $mm^2$	Zmierzone napięcie			Zmierzone obciążenie		
						L1- PEN	L2- PEN	L3- PEN	L1	L2	L3
			A			V AC	V AC	V AC	A	A	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											

6. Uwagi i wnioski:

- a) Wynik oględzin instalacji i urządzeń jest: POZYTYWNY/ NEGATYWNY\*
- b) Warunki wykonywania pomiarów: .....
- c) W przypadku naprawy, wymiany instalacji oraz jej części, osprzętu lub urządzeń, pomiary należy powtórzyć.

7. Orzeczenie: .....

8. Data następnego badania: przed .....

Badania przeprowadził  
pieczętka i podpis

\* Niepotrzebne skreślić