

Wzór protokołu z kontroli

Wałbrzych dn. ....

## **POMIARY OCHRONNE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ**

Obiekt:.....

Adres:.....

Data wykonania pomiarów:.....



### Wzór protokołu z kontroli

TABELA WYNIKÓW  
POMIARÓW REZYNSTANCJI IZOLACJI

**Dotyczy :**

[illegible]

\*niepotrzebne skreślić

Adres:.....

TABELA WYNIKÓW

POMIARÓW REZYSTANCJI PĘTLI ZWARCIA

LP.	OKREŚLENIE OBWODU lub urządzenia	$U_0$ V	$Z_s$ $\Omega$	$I_n$ A	$I_a$ A	$I_k$ A	WSP. K	OCENA

⊗ NIEPOTRZEBNE SKREŚLIĆ

Adres:.....

## PROTOKÓŁ z badania wyłącznika różnicowoprądowego

1. Nazwa obiektu :.....
2. Adres zleceniodawcy :.....
3. Miejsce zainstalowania wyłącznika różnicowoprądowego  
.....
4. Wyłącznik różnicowoprądowy:
  - a) Firma:.....
  - b) Typ:.....
  - c) nap. znamionowe  $U = \dots\dots\dots V$
  - d) często. znamionowa  $f = \dots\dots\dots Hz$
  - e) znamionowy prąd ciągły  $I_n = \dots\dots\dots A$
  - f) znamionowy prąd różnicowy  $I_{\Delta N} = 0.03 A$
5. Wynik oględzin wyłącznika jest pozytywny.
6. Badanie działania wył. po naciśnięciu przycisku kontrolnego  $< T >$  :  
Po naciśnięciu przycisku wyłącznik wyłączył /nie wyłączył

LP.	TABELA WYNIKÓW ZMIERZONYCH WARTOŚCI WYŁ. RÓŻNICOWOPRĄD.		
	ZMIERZONE NAPIĘCIE FAZOWE SIECI	ZMIERZONY CZAS ZADZIAŁANIA WYŁĄCZNIKA	PRĄD POWODUJĄCY ZADZIAŁANIE WYŁĄCZ.
1.	$U_{f1} = \dots\dots\dots V$	$T1 = \dots\dots\dots ms$	$I_{\Delta} = \dots\dots\dots mA$
2.	$U_{f2} = \dots\dots\dots V$	$T2 = \dots\dots\dots ms$	$I_{\Delta} = \dots\dots\dots mA$
3.	$U_{f3} = \dots\dots\dots V$	$T3 = \dots\dots\dots ms$	$I_{\Delta} = \dots\dots\dots mA$

7. Badanie przeprowadzono miernikiem: .....
8. Data wykonania badania:.....
9. Wnioski:  
Zmierzone wartości spełniają (nie spełniają) warunki (ów) prawidłowego działania wyłącznika różnicowoprądowego  
.....

10. Badania wykonał:

Wzór protokołu z kontroli

**WNIOSKI I ZALECENIA:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Na podstawie przeprowadzonych badań, stwierdza się, że instalacja elektryczna objęta przedmiotem badań w budynku (adres) :

.....

.....

.....

**NIE SPEŁNIA**\*) wymagań (nia)\* ochrony przeciwporażeniowej.

**POMIARY WYKONAŁ:**

.....

.....

\*) NIEPOTRZEBNE SKREŚLIĆ