

PROTOKÓŁ NR

z badania wyłącznika różnicowoprądowego.

1. Zleceniodawca:

2. Obiekt pomiarów:

3. Miejsce pomiarów:

4. Data badania:

5. Badanie przeprowadził nr. uprawnień, pieczęćka

6. Protokół sprawdził:

7. Protokół otrzymał:

8. Przyrządy pomiarowe:

Nazwa przyrządu	Producent	Typ	Nr Fabryczny
Miernik zabezpieczeń różnicowoprądowych			

9. Dane techniczne wyłącznika:

Firma

Typ

Napięcie znamionowe Un

Znamionowy prąd obciążenia In

Znamionowy prąd różnicowy IΔN

10. Badanie działania wyłącznika po naciśnięciu przycisku kontrolnego T.

Po naciśnięciu przycisku kontrolnego wyłącznik natychmiast wyłączył/nie wyłączył.

11. Badanie prądu i czasu zadziałania wyłącznika:

Wyłącznik wyłączył przy prądzie IΔN = mA , w czasie tΔ=m s.

12. Orzeczenie:

Badany wyłącznik jest sprawny/nie sprawny i może/nie może być eksploatowany.

13. Zalecenie:

Przynajmniej raz na pół roku należy przycisnąć przycisk do testowania wyłącznika T.

W tym momencie wyłącznik powinien zadziałać - wyłączyć.

Gdy wyłącznik nie zadziała powinien natychmiast być wymieniony na sprawny.