

## PROTOKÓŁ Nr. ....

z badań skuteczności ochrony porażeniowej przez samoczynne wyłączenie zasilania w sieci o układzie ..... i napięciu znamionowym  $U=230/400V$  ,  $U_0=230V$  z zabezpieczeniem przetężeniowym

1. Zleceniodawca:

2. Obiekt:

3. Data badania: .....

4. Przyrządy pomiarowe:

Lp	Nazwa przyrządu	Typ	Nr. fabryczny

5. Tablica z wynikami pomiarowymi:

**TABELA NR. 2**

6. Uwagi i wnioski:

a) Wynik oględzin instalacji i urządzeń jest:

**pozytywny z wyjątkiem pozycji wyszczególnionych w TABELI NR. 3**

b) Zauważone usterki:

**według protokołów indywidualnych i TABELI NR. 3**

c) Wynik pomiarów rezystancji izolacji instalacji jest:

..... (protokół nr.....)

7. Orzeczenie:

.....  
 .....  
 .....

8. Data następnego badania:

.....

Badania przeprowadził:  
(podpis i pieczętka osoby  
wykonującej badania)

Podpis osoby Dozoru

.....

.....

Oznaczenia:

$I_n$  -prąd znamionowy urządzenia

$I_a$  -prąd zapewniający samoczynne wyłączenie

$t_a$  -maksymalny czas wyłączenia urządzenia zabezpieczającego

$Z_{sz}$  -zmierzona wartość impedancji pętli zwarciowej

$Z_s$  dopuszczalna wartość impedancji pętli zwarciowej

$U$  -napięcie znamionowe sieci

$U_o$  -napięcie znamionowe względem ziemi