

PROTOKÓŁ Nr
z badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznej

Nazwa obiektu: _____ **przy ul.** _____ **Nr domu** _____

1. Zakres prac:

- oględziny
- pomiary ciągłości przewodów ochronnych
- pomiary stanu izolacji obwodów elektrycznych
- pomiary impedancji pętli zwarcia

2. Dane techniczne:

- układ sieci TN-C
- znamionowe napięcie międzyfazowe $U_s = 380 \text{ V}$
- znamionowe napięcie fazowe $U_n = 220 \text{ V}$
- dopuszczalne napięcie dotyku $U_1 = 50 \text{ V}; 25 \text{ V}$

3. Pomiary rezystancji izolacji:

<i>lp.</i>	<i>Nazwa obwodu</i>	<i>Rezystancja izolacji [MΩ]</i>
1	Obwód zasilania mieszkania	
2	Obwód oświetlenia	
3	Obwód gniazd 1-fazowych nr 1	
4	Obwód gniazd 1-fazowych nr 2	
5	Obwód gniazd 1-fazowych nr 3	
itd		

pomiar wykonano: *miernikiem...*

4. Stwierdzono braki i usterki:**5. Wniosek o przydatności do eksploatacji:**

Instalacja przeciwporażeniowa – spełnia wymagania – nie spełnia wymagań* - przepisów i zasad techniki.

Data wykonania pomiarów:.....

Pomiar przeprowadził:

6. Pomiary i sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

lp.	Nazwa urządzenia	Typ zabesp.	I_n	I_a	Z_p	Z_s	Ocen skuteczności zabezpieczenia	
			[A]	[A]	[Ω]	[Ω]		
1	Łazienka, gniazdo wtykowe 1 fazowe nr							
2	Kuchnia, gniazdo wtykowe 1-fazowe nr							
3	Przedpokój, gniazdo wtykowe jednofazowe nr							
4	Pokój, gniazdo wtykowe jednofazowe nr							
5								
6								
itd								

Pomiar wykonano: miernikiem

Pomiary wykonano zgodnie z aktualnymi Przepisami Budowy Urządzeń Elektrycznych, Prawem Budowlanych z 1994 r., Rozporządzeniem Ministra Gospodarki (Dz.U.1999 nr 15, 80; Dz.U. 1996 Nr 62; Dz.U. 1998 nr 59; Dz.U. 1972 nr 13) oraz na podstawie PN-IEC 60364-5-54, 61024-1-2, 60344-1, 60364-4-41.

7. Uwagi, wykonane inne badania:

O wynikach pomiarów i wynikających zagrożeń dla zdrowia i życia ludzkiego powiadomiono lokatorów mieszkania.

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