

Wzór

Miejscowość, data:

PROTOKÓŁ Nr
z pomiarów rezystancji izolacji obwodów instalacji elektrycznej o układzie TN-C

Nazwa obiektu: **przy ul.**

1. Opis badanej instalacji:

- napięcie nominalne:V

2. Oględziny:

- zauważone usterki (w przypadku braku miejsca opis należy zamieścić na końcu protokołu)

.....
.....

- wynik oględzin: POZYTYWNY - NEGATYWNY

3. Pomiary

- typ i nr fabr. zastosowanego przyrządu:

- temperatura otoczenia:

- zastosowanie napięcie pomiarowe:.....V

- wymagana minimalna rezystancja izolacji: MΩ

Wyniki pomiarów:

lp.	Opis badanego obwodu	Zmierzona rezystancja izolacji						Czy spełnione są wymagania normy
		L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN	

4. Ocena wyników badań

- ogólny wynik badań - oględzin i pomiarów: POZYTYWNY/NEGATYWNY

- stwierdzone nieprawidłowości:.....

.....
.....

- badana instalacja nadaje się do (dalszej) eksploatacji: TAK / NIE

- uwagi dodatkowe

.....

5. Data wykonania kolejnych badań

Pomiar przeprowadził:.....

(imię, nazwisko, uprawnienia, podpis i data)

Ad.4 Pomiary i sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej:

<i>lp.</i>	<i>Nazwa urządzenia</i>	<i>Typ zabezp.</i>	<i>I_n</i>	<i>I_a</i>	<i>Z_p</i>	<i>Z_s</i>	<i>Ocen skuteczności zabezpieczenia</i>	
			<i>[A]</i>	<i>[A]</i>	<i>[Ω]</i>	<i>[Ω]</i>		
1	<i>Parter-Tablica zasilania głównego</i>							
2	<i>Parter-Tablica obwodów administracyjnych</i>							
3	<i>Parter-Tablica licznika administracyjnego</i>							
4	<i>Parter-Tablica zabezpieczeń pionów lokatorskich</i>							
5	<i>Parter-Tablica wyłącznika głównego</i>							
6	<i>Parter-Tablica zabezpieczeń mieszkań</i>							
itd								

Pomiar wykonano: miernikiem

BZ – brak zerowania

Zalecenia:

.....
pieczętka i podpis