

**PROTOKÓŁ KONTROLI OKRESOWEJ STANU TECHNICZNEGO
INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH
PRZEGLĄD PIĘCIOLETNI**

1. Ulica budynek numer

2. Właściciel budynku

3. Data ostatniego przeglądu

4. Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej i urządzeń rozdzielczych:

a) układ zasilania:

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

b) główny WLZ oraz WLZ- ty do mieszkań:

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

c) rozdzielnice piętrowe:

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

d) instalacje elektryczne oświetleniowe obwodów administracyjnych- klatka schodowa, piwnice, strych:

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

5. Rezystancja uziemienia wg pomiaru skuteczna nieskuteczna

6. Rezystancja pętli zwarciowej wg pomiaru skuteczna nieskuteczna

7. Rezystancja izolacji wg pomiaru skuteczna nieskuteczna

8. Stwierdzono następujące usterki w odbiorach administracyjnych:

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

9. Stwierdzono niżej wymienione usterki w następujących lokalach:

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

10. Istniejący stan techniczny instalacji elektrycznej wymaga:

a) całkowitej wymiany *

b) częściowej wymiany (określić elementy podlegające wymianie i ich lokalizacje:

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

c) naprawy (podać elementy podlegające naprawie i ich lokalizacji i zakres naprawy):

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

d) zmian technicznych polegających na:

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

11. Termin następnego badania:

12. Ocena końcowa: Instalacja elektryczna i urządzeń elektrycznych nadaje się/ nie nadaje się do eksploatacji.

13. Data i miejsce sporządzenia protokołu:, dnia

.....

podpis wykonującego przegląd

PROTOKÓŁ BADANIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ

1. Miejsce badania :

2. Przedmiot badania :

3. Układ sieci :

4. Sprawdzenie poprawności połączeń sieci :

5. Napięcie w czasie pomiaru :

6. Rodzaj pomiarów :

7. Nazwisko wykonującego pomiary :

8. Data pomiaru :

9. Metoda pomiaru :

10. Typ i numer miernika :

11. Zakres wykonywanych pomiarów :

Tabela wyników :

Lp	Nazwa urządzenia	I_{nb} (A)	Z (Ω)	$I_{zadz.}$ (A)	$I_{zwar.}$ (A)	Ochrona skuteczna
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

12. Prąd $I_{zadz.}$ zapewnia wyłączenie urządzenia zabezpieczającego w czasie $\leq 0,4$ ms.
Prąd zadziałania bezpieczników określono na podstawie PN-87/E-93100/05.

13. W oparciu o PN-IEC 60364-4-41 stwierdzono skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przez samoczynne wyłączenie zasilania.

Uwaga : Gniazda w pomieszczeniach liczone są od strony lewej.

Pomiar przeprowadził :

PROTOKÓŁ
ze sprawności skuteczności działania ochrony przeciwporażeniowej
z wyłącznikiem różnicowoprądowym

Zleceniodawca :

Obiekt:

Typ i producent wyłącznika różnicowoprądowego:

Pomiaru dokonano przyrzędem :

dnia:

Lp	Badane urządzenie	I_N – prąd znamionowy wyłącznika (A)	ΔI – prąd znamionowy zadziałania wyłącznika (mA)	T_w – czas Zadziałania wyłącznika (ms)	Zapewnia szybkie wyłączenie Tak - nie

Uwagi : Gniazda w pomieszczeniach liczone są od strony lewej.
Zastosowana ochrona jest skuteczna.

1. W oparciu o PN-IEC 60364-4-41 stwierdzono skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przez samoczynne wyłączenie zasilania.

Pomiar przeprowadził :