

# PROTOKÓŁ NR: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /RCD/RI

z badania wyłączników różnicowo-prądowych i pomiaru rezystancji instalacji elektrycznych w altance  
z dnia: \_\_\_\_\_

Inwestor: \_\_\_\_\_

Obiekt: *Altana Ogrodowa*

Adres obiektu: Działka \_\_\_\_\_

## 1. Układ sieci : TN-C

Lp.	Miejsce zainstalowania wyłącznika	Dane wyłącznika				Badanie wyłącznika			Ocena sprawności wyłącznika
		Producent	Typ	$I_N$ [A]	$I_{\Delta N}$ [mA]	Zadziałanie przycisk TEST	Prąd zadziałania [mA]	Czas zadziałania [ms] dla $5xI_{\Delta N}$	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11
1	Rozdzielnica Główna								

## UWAGI I WNIOSKI

1. Wynik oględzin wyłączników: \_\_\_\_\_
2. Badane wyłączniki nadają się do eksploatacji: \_\_\_\_\_
3. Informacje dodatkowe; **Sprawdzić wyłączniki raz w miesiącu poprzez naciśnięcie przycisku TEST**

**wyłącznik powinien zadziałać**  
**Ciągłość przewodu ochronnego zachowana**

## 1. Wyniki pomiarów, obliczeń:

Lp	Oznaczenie Nr pola lub obwodu	Napięcie [V]	Rezystancja izolacji [ $M\Omega$ ]					Zgodność z wymog. tak-nie
			L1-	N-	PE-			
			N,PE	L1,PE	L1,N			
1	2	5	6	7	8	9	10	11
<b>Rozdzielnia</b>								
	Zasilanie rozdzielni	230						
	Gn.Altana nr.1	230						
	Gn.Altana nr.2	230						
	Oś Altany	230						

## 2. Przyrządy pomiarowe:

Lp.	Nazwa przyrządu	Typ	Nr fabryczny
1	2	3	4
1.	Miernik parametrów instalacji	U	
	Napięcie probiercze 500V		

3. Wymagana wartość rezystancji izolacji: 1,0  $M\Omega$ .

## 4. UWAGI:

**5. ORZECZENIE:** Na podstawie wyników pomiarów wyszczególnionych w tabeli badane urządzenia spełniają wymagów przepisów i nadają się do eksploatacji.

6. Data następnego badania: \_\_\_\_\_

Pomiary wykonał: \_\_\_\_\_

pieczętka, podpis i numer uprawnień

## PODSTAWA PRAWNA:

- Prawo Energetyczne Dz.U. RP.nr.54/1997 r.poz.348
- Prawo Budowlane Dz.U.RP nr.89/1994 r. poz.414
- PN-HD 60364