

# PROTOKÓŁ NR .....

**z badania rezystancji izolacji w obwodach instalacji elektrycznej  
o układzie TN - C - S o napięciu znamionowym  $U_s = 220 / 380V$ .**

1. ZLECENIODAWCA: .....

2. OBIEKT POMIARÓW: .....

3. MIEJSCE POMIARÓW: .....

4. DATA BADAIA: .....

5. BADANIE WYKONAŁ: .....

6. NR UPRAWNIENÍ: .....

## 7. PRZYRZĄDY POMIAROWE:

NAZWA PRZYRZĄDU	NAPIĘCIE PROBIORCZE W V	TYP	NR FABRYCZNY
.....	.....	.....	.....

### 8. TABLICA Z WYIKAMI POMIARÓW:

NR MIESZKANIA	L.P.	NAZWA BADANEGO OBWODU	ZMIERZONA REZYSTANCJA IZOLACJI			REZYSTANCJA WYMAGANA	R IZOLACJI SPEŁNIA WYMOGI NORMY	PODPIS LOKATORA
			L-PE	L-N	N-PE			
			Ω	Ω	Ω			
.....	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
.....	1							
	2							
	3							
	4							
	5							