

**PROTOKÓŁ BADANIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ PRZEZ SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA ORAZ OPORNOŚCI IZOLACJI ELEKTRYCZNEJ Nr**

1. Nazwa użytkownika lokalu **TBS-PM Sp. z o.o.**
 2. Adres **w Krośnie**
 3. Układ sieci zasilającej TN...../TT/IT 4. Data badania
 5. Wyniki pomiarów ochrony przeciwporażeniowej

Lp.	Nazwa urządzenia-obwodu	Typ zabezpieczenia	I bezp A	Ia z charakt. A	Wartość		Ocena Skuteczności tak - nie
					Zmierzona Ω	Dopuszcz Ω	
1.	Gniazdo 1-faz w łazience						
2.	Gniazdo 1-faz w łazience						
3.	Gniazdo 1-faz w kuchni						
4.	Gniazdo 1-faz w kuchni						
5.							
6.							
7.							
8.							

6. Wyniki pomiarów oporności izolacji elektrycznej

Lp.	Nazwa zmierzonego obwodu	Zmierzona rezystancja izolacji w MΩ										Rezyst. izol. Spełnia wymagania normy tak - nie
		L ₁ -L ₂	L ₂ -L ₃	L ₁ -L ₃	L ₁ -N	L ₂ -N	L ₃ -N	L ₁ -PE	L ₂ -PE	L ₃ -PE	N-PE	
1.	Obw. ośw.+ gniazd											
2.	Obw. ośw.+ gniazd											
3.	Obw. gniazd											
4.	Obw. gniazd											
5.												
6.												

7. Przyrządy pomiarowe TYP
 8. Uwagi:
 9. **Orzeczenie: Instalacja nadaje / nie nadaje* się do eksploatacji**

 10. Data następnego badania
 11. Pomiary wykonał.: nr upr. . D....., E.....

Użytkownik lokalu:

badania przeprowadził: