

PROTOKÓŁ NR

**z badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przez samoczynne wyłączenie zasilania w sieci o układzie TN - C - S i napięciu
Us = 230 - 400V z zabezpieczeniem przetężeniowym / i wyłącznikiem różnicowoprądowym /.**

1. WŁAŚCICIEL BUDYNKU:
2. OBIEKT POMIARÓW:
3. OKRES TRWANIA POMIARÓW:
4. BADANIE PRZEPROWADZIŁ:
5. PROTOKÓŁ SPRAWDZIŁ:
6. PROTOKÓŁ OTRZYMAŁ:

7. PRZYRZĄDY POMIAROWE:

NAZWA PRZYRZĄDU	PRODUCENT	TYP	NR FABRYCZNY
MIERNIK DO POMIARU PĘTLI ZWARCIA			

8. TABLICA Z WYIKAMI POMIARÓW:

NR LOKALU	DATA POMIARU	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ OSPRZĘTU	TYP URZĄDZENIA PRZETĘŻENIOWE GO	Uo	In	ta	Ia	Zs pom.	ZS= Uo/I a	OCENA SKUTECZNOŚCI Zs pom. <=Zs	UWAGI	PODPIS STWIERDZAJĄCY WYKONANIE POMIARU
					V	A	s	A	Ω	Ω			
1.		Kuchnia	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		
		Kuchnia	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		
		Kuchnia	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		
		Kuchnia	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		
		Łazienka	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		
		Łazienka	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		
		Łazienka	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		
.....		Kuchnia	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		
		Kuchnia	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		
		Kuchnia	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		
		Kuchnia	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		
		Łazienka	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		
		Łazienka	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		
		Łazienka	Gniazdo 230V								Skuteczna/nie		