

PUH ARKBIE ul. Armii Krajowej 23 41-215 Sosnowiec NIP 644-326-05-71 www.uslugielektryczne.sosnowiec.pl tel.: 697 535 911	Protokół Nr ZABEZPIECZEŃ RÓŻNICOWOPRĄDOWYCH z dnia
Zleceniodawca: Obiekt:	
Rodzaj zasilania: prąd przemienny Układ sieci zasilającej: TN-S TN-C-S TT IT Napięcie sieci zasil.: 230/400 V	

Szkic rozmieszczenia badanych obwodów i urządzeń elektrycznych przedstawiono na rys. lub zastosowano symbole zgodne z dokumentacją, jednoznacznie identyfikujące obiekty.

Lp.	Nazwa obwodu lub urządzenia elektrycznego oraz symbol zgodny z dokumentacją	Typ	Rodzaj	Producent	I_n [A]	$I_{\Delta n}$ [mA]	t_a [ms]	$I_{\Delta pom}$ [mA]	t_{pom} [ms]	sprawdzenie działania przyciskiem „TEST” wynik:	Ogólny wynik pomiarów:
										pozytywny/ negatywny	pozytywny/ negatywny
										pozytywny/ negatywny	pozytywny/ negatywny
										pozytywny/ negatywny	pozytywny/ negatywny
										pozytywny/ negatywny	pozytywny/ negatywny
										pozytywny/ negatywny/	pozytywny/ negatywny
										pozytywny/ negatywny	pozytywny/ negatywny

gdzie:

- t_a – maksymalny czas wyłączenia
- I_n – prąd znamionowy urządzenia zabezpieczającego
- $I_{\Delta n}$ – znamionowy prąd różnicowy
- $I_{\Delta pom}$ – pomierzony różnicowy prąd zadziałania
- t_{pom} – pomierzony czas wyłączenia

Przyrządy pomiarowe:

Lp.	Nazwa przyrządu	Producent	Typ	Nr fabr.

Wnioski

Wyłączniki różnicowo prądowe spełniają wymogi normy PN-HD 60364-6:2008. Instalacja nadaje się do załączenia

Pomiary przeprowadził: ARKADIUSZ BIERZYŃSKI