

Instalacje Elektryczne Marcin Czernek 42-431 Zawiercie ul.Siewierska 100	z pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach elektrycznych zabezpieczonych wyłącznikami ochronnymi różnicowoprądowymi z dnia 30. 05. 2018.	Data		
		11	6	2018
Zleceniodawca: Miejski Zespół Obsługi Ekonomiczno-Administracyjnej Szkół w Zawierciu				
Obiekt: Przedszkole nr 4 w Zawierciu, ul. Gałczyńskiego 3.				
Typ sieci: TN-C-S; U ₀ =230 VAC; U _L =50V; t _a =0,4 sek.				

TABELA WYNIKÓW

Lp	Lokalizacja urządzenia- oznaczenie na rysunku	Nazwa badanego urządzenia	Typ zabezpieczenia	$I_{zn}/\Delta I$ (A/mA)	ΔI (mA) prąd różnicowy- zmierzony	T_w (msek) czas wyłączenia- zmierzony	Test	Zapewnia skuteczność ochrony tak-nie
1	Korytarz obok kuchni- zasilanie zmywarki	Wyłącznik różnicowo prądowy zwykły-3f.	Moeller	40/30	18,1	10	Wynik poz.	tak

Przyrządy pomiarowe

Lp.	Nazwa przyrządu	Typ	Nr fabr.
1	Miernik zabezpieczeń różnicowoprądowych	MRP-120	281938

Orzeczenie: Wyniki pomiarów pozytywne, wyłącznik nadają się do eksploatacji.

Sprawdzenie przeprowadził:

Protokół otrzymał:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Marcin Czernek
42-431 Zawiercie ul. Siewierska 100
NIP: 649-112-65-63 REGON 241947939

Data: