

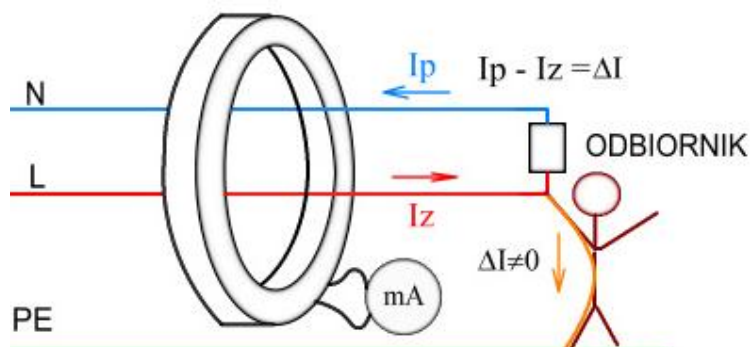
Szkolenie BHP

1. Wszystkie sytuacje zagrażające bezpieczeństwu zgłaszać prowadzącemu (samodzielnie nie staramy się dokonać napraw)
2. Położenie: gaśnicy, apteczki, pokazać wyjście ewakuacyjne
3. Zasady pracy z napięciem 220V:
 - a. Położenie wyłącznika głównego
 - b. Nie dotykamy odizolowanych przewodów zasilających, nie wkładamy palców do kontaktu

Rezystancja człowieka do „ziemi”	Napięcie przemienne	Napięcie stałe	Warunki
$R < 1000 \Omega$	25V~	60V	Pomieszczenie suche, mała powierzchnia
$R \geq 1000 \Omega$	50V~	120V	
	12V~	30V	Duża wilgotność, duża powierzchnia dotyku
	6V~	15V	Zabawki dla dzieci

4. Wyłącznik różnicowo prądowy

- a. Koń - $\Delta I = 10\text{mA}$
- b. Człowiek - $\Delta I = 30\text{mA}$
- c. Zewnętrznie - $\Delta I = 100\text{mA}$



5. W razie porażenia:

- a. Odłączyć zasilanie na wyłączniku głównym
- b. Zgłosić prowadzącemu
- c. Niezbędna pomoc medyczna, skutki mogą pojawić się po kilku godzinach

6. Sprawy o PPOŻ

- a. Położenie gaśnicy, gaśnica do 1kV
- b. Zachować spokój, wychodzić drogą ewakuacyjną
- c. Nie oddalać się bez pozwolenia

7. Nie jeść, nie pić

8. Zgłaszać uszkodzenia sprzętu