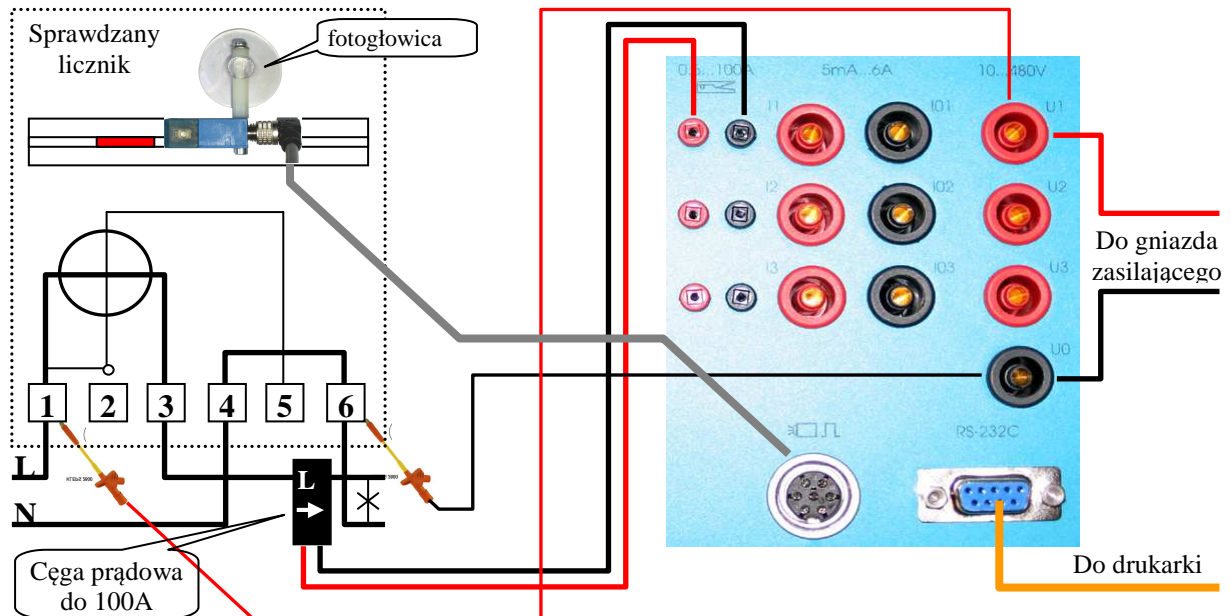


Sprawdzenie błędu licznika jednofazowego z wykorzystaniem analizatora Calport100.

Podłączenie analizatora Calport100 do sprawdzanego licznika.



Po podłączeniu przewodów pomiarowych i zasilających analizator Calport100 jest gotowy do pracy.
UWAGA! W czasie wykonywania pomiarów wskazane jest zapewnić obciążenie sieci > 500W.

Ustawianie parametrów w analizatorze Calport100 po włączeniu zasilania. Wprowadzenie stałej sprawdzanego licznika i liczby obrotów wirnika, co którą liczony będzie błąd.

Ekran miernika po włączeniu zasilania. Naciśnięcie przycisku „ε” – sprawdzanie błędu	Ekran miernika po naciśnięciu przycisku „ε”	Ekran miernika po naciśnięciu przycisku „par” a następnie „C/R” - wprowadzenie stałej licznika	Ekran miernika po naciśnięciu przycisku „imp” - wprowadzenie liczby obrotów wirnika w liczniku

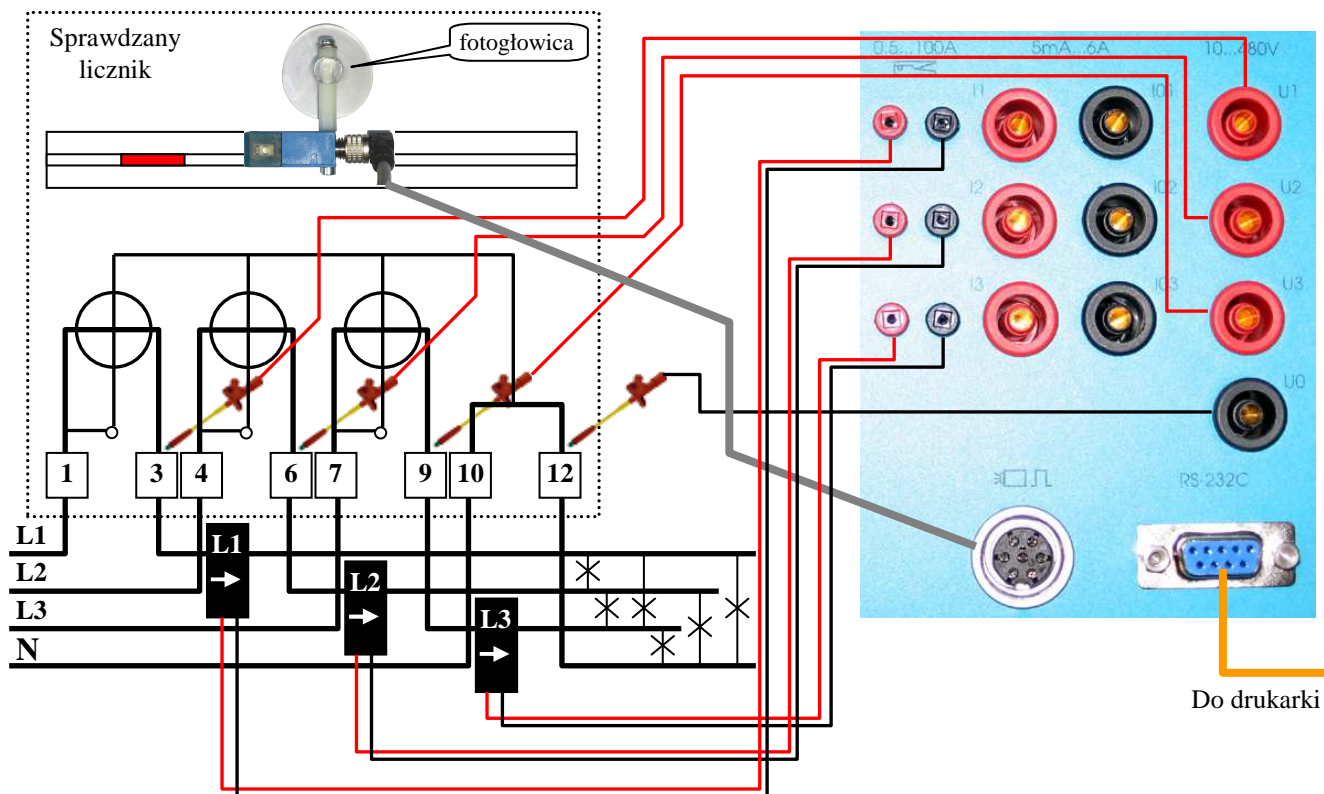
Sprawdzenie błędu licznika i drukowanie wyników.

po wpisaniu parametrów i naciśnięciu „wy” miernik pokazuje błąd licznika	po naciśnięciu przycisku "wy" możliwe jest wydrukowanie raportu na drukarce	naciśnięciu przycisku "wy" spowoduje wydrukowanie raportu z wynikami kontroli na drukarce	po naciśnięciu przycisku „wy” – miernik powraca do pomiaru błędu

Uwaga: do wprowadzania wartości stałej licznika i liczby obrotów używamy przycisków: ←, →, ↑, ↓ do przemieszczania na ekranie kursora ■ i klawiatury numerycznej 0...9.

Sprawdzenie błędu licznika trójfazowego z wykorzystaniem analizatora Calport100.

Podłączenie analizatora Calport100 do licznika trójfazowego podłączonego *bezpośrednio*



Podłączenie analizatora Calport100 do licznika trójfazowego podłączonego *półpośrednio*

