

Array

[Powrót](#)

Przyrząd pomiarowy
[Watomierz 3 - fazowy](#)

Wielkość mierzona
[Wielkości elektryczne](#)

Komórka realizująca czynności
[Laboratorium Elektryczności](#)

Wzorcowanie objęte zakresem akredytacji
[nie](#)

Miejsce wykonania czynności
W siedzibie Urzędu

Możliwość adiustacji
[nie](#)

Koszt wzorcowania
[Cennik za wzorcowanie przyrządów pomiarowych](#)

Cena:

Punkty pomiarowe
Brak konieczności wskazania punktów pomiarowych, w których ma zostać przeprowadzone wzorcowanie

Metoda pomiarowa
Instrukcja Wzorcowania IW/WT-L3/03 „Watomierze cyfrowe”

Instrukcja Wzorcowania IW/W3/17 „Mierniki analogowe do pomiaru napięcia, prądu, mocy i oporu”

Zakres pomiarowy
moc: (0,65 ÷ 37500) W

przy napięciu (1,3 - 750) V i prądzie (0,5 - 50) A oraz częstotliwości 50 Hz i $\cos\phi = 1$ dla każdej fazy

Stwierdzenie zgodności
Stwierdzenie zgodności przeprowadzane jest wyłącznie na pisemny wniosek klienta.

Stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacją przeprowadzane jest w oparciu o zasadę podejmowania decyzji wskazaną przez klienta, po wcześniejszej analizie możliwości realizacji usługi.

Informacje dodatkowe