

Minimalne wymagania dla układu pomiarowego służącego do pomiaru
ilości energii wytworzonej w mikroinstalacji *

1. zabudować bezpośredni układ pomiarowy na zaciskach źródła,
2. licznik energii elektrycznej powinien:
 - 2.1. posiadać zatwierdzenie typu oraz ważną cechę legalizacyjną GUM lub ocenę zgodności MID,
 - 2.2. posiadać klasę dokładności nie gorszą niż 2 lub A,
 - 2.3. realizować jednokierunkowy pomiar energii czynnej z rejestracją profilu obciążenia
 - 2.4. rejestrować i przechowywać w pamięci pomiary mocy czynnej w okresach od 15 do 60 min. przez co najmniej 63 dni,
 - 2.5. automatycznie zamykać okres rozliczeniowy,
 - 2.6. posiadać sygnalizację obecności napięcia,
 - 2.7. posiadać interfejs optyczny (optozłącze),
 - 2.8. posiadać interfejs elektryczny umożliwiający podłączenie modułu komunikacyjnego.
3. układ pomiarowy powinien być przystosowany do oplombowania,
4. układ pomiarowy zabudować na tablicy licznikowej.

*- nie dotyczy osoby fizyczną niebędącą przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy o swobodzie działalności gospodarczej