

Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego jednofazowe z urządzeniami dodatkowymi obciążającymi mechanicznie ruch obrotowy wirnika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	30 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 10 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 8 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 6 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk									U2.003.F.3
Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności B i A bez urządzeń dodatkowych - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	50 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 12 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 10 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk									U2.003.F.4
Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności B i A z urządzeniami dodatkowymi nie obciążającymi mechanicznie ruchu obrotowego wirnika, stanowiącymi integralną część licznika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	50 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 12 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 10 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk									U2.003.F.5
Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności B i C z urządzeniem dodatkowym obciążającym mechanicznie ruch obrotowy wirnika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	60 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 20 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 17 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk									U2.003.F.6
Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności C - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku	80 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 25 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 20 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk									U2.003.F.7
Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe wielofunkcyjne klasy dokładności C - za sprawdzenie przy przepływie energii czynnej w jednym kierunku	80 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 25 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 20 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk									U2.003.F.8
Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe wielofunkcyjne klasy dokładności B i A - za sprawdzenie przy przepływie energii czynnej w jednym kierunku	50 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu do 500 sztuk 12 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu do 1200 sztuk 10 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk									U2.003.F.9
Liczniki energii elektrycznej czynnej - moduł B										U2.003.B
Liczniki energii elektrycznej czynnej - moduł D										U2.003.D
Uwagi do MI-003										

Uwaga 1. Za sprawdzenie liczników energii elektrycznej przy przepływie energii w dwóch kierunkach pobiera się opłatę o 100 % wyższą od opłaty podstawowej.

4 MI-004 Ciepłomierze										
Ciepłomierze		wg stawki godzinowej wynoszącej 120 zł / netto								U2.004.F.1
Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy		wg stawki godzinowej wynoszącej 120 zł / netto								U2.004.F.2
Pary czujników temperatury do ciepłomierzy		wg stawki godzinowej wynoszącej 120 zł / netto								U2.004.F.3
Przetworniki przepływu do ciepłomierzy		wg stawki godzinowej wynoszącej 120 zł / netto								U2.004.F.4
Ciepłomierze - moduł B										U2.004.B.1
Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy - moduł B										U2.004.B.2
Pary czujników temperatury do ciepłomierzy - moduł B										U2.004.B.3
Przetworniki przepływu do ciepłomierzy - moduł B										U2.004.B.4
Ciepłomierze - moduł D										U2.004.D.1
Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy - moduł D										U2.004.D.2
Pary czujników temperatury do ciepłomierzy - moduł D										U2.004.D.3
Przetworniki przepływu do ciepłomierzy - moduł D										U2.004.D.4
5 MI-005 Instalacje pomiarowe										
Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych w rurociągach/ zamontowane na cysternach samochodowych/ do napełniania statków (cystern)/ tankowania samolotów		500,00								U2.005.F.1
Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, których lepkość dynamiczna jest większa niż 1000 mPa·s		500,00								U2.005.F.2
Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, których temperatura jest wyższa niż temperatura 50 °C lub niższa niż - 10 °C		700,00								U2.005.F.3
Instalacje pomiarowe do gazów ciekłych pod ciśnieniem mierzonych w temperaturze równej lub wyższej niż - 10 °C		600,00								U2.005.F.4
Instalacje pomiarowe do piwa		600,00								U2.005.F.5
Instalacje pomiarowe do przyjmowania / wydawania mleka		500,00								U2.005.F.6
Instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych / ciekłego ditlenku węgla / instalacje pomiarowe do gazów ciekłych pod ciśnieniem, mierzonych w temperaturze niższej niż - 10 °C		600,00								U2.005.F.7
Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - inne		500,00								U2.005.F.8
Odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem gazu ciekłego)/biopaliw ciekłych / Instalacje Ad Blue w temperaturze pomiaru na stacji paliw		250,00								U2.005.F.9
Odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem gazu ciekłego) / biopaliw / w temperaturze bazowej 15 °C na stacji paliw		400,00								U2.005.F.10
Odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem gazu ciekłego) / biopaliw ciekłych / Instalacje Ad Blue - ocena zgodności w temperaturze pomiaru u producenta		200,00								U2.005.F.11
Odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem gazu ciekłego) / biopaliw / w temperaturze bazowej 15 °C u producenta		350,00								U2.005.F.12
Odmierzacze LPG ocena zgodności przeprowadzana na stacji paliw		350,00								U2.005.F.13
Odmierzacze LPG ocena zgodności przeprowadzana u producenta		250,00								U2.005.F.14
Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - moduł B										U2.005.B
Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - moduł D										U2.005.D

Uwagi do MI-005

Uwaga 1. Za każde dodatkowe badanie instalacji wynikające z wielowężowej oraz wieloproduktowej jej konstrukcji (w tym pusty wąż, nalew oddolny i odgórny) opłata dla drugiego i kolejnego węża (zawór) oraz drugiego i kolejnego produktu wynosi dodatkowo 50 % wysokości opłaty podstawowej.

Uwaga 2. Za każde dodatkowe badanie instalacji wynikające z drugiego sposobu jej zasilania (obok pompowego grawitacyjne) pobiera się dodatkowo 50 % opłaty podstawowej z uwzględnieniem Uwagi 1

Uwaga 3. Badanie odmieracza, gdy dla jednego węża pomiarowego określone są dwa lub więcej strumienie objętości - opłata jest naliczana oddzielnie za każdy strumień objętości.

Uwaga 4. W przypadku wykonania oceny zgodności przyrządu pomiarowego nie ujętego w tabeli pobiera się opłaty będące iloczynem ilości godzin przeznaczonych na wykonanie czynności i stawki godzinowej wynoszącej 120 zł.

