

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

DO PROJEKTÓW TECHNICZNYCH WYKONAWCZYCH UKŁADÓW POMIAROWYCH „ZIELONEJ ENERGII” MIKROTURBIN WIATROWYCH

Typ urządzenia	Model	Dane równoważne
Licznik pomiaru energii	ZMG310CR4.000b.03 Landis+Gyr	<ul style="list-style-type: none"> • trójfazowy, dwukierunkowy, • 4-kwadrantowy, 4-przewodowy; • pomiar energii czynnej i biernej; • napięcie znamionowe 3x230/400V • zgodność z IRIESD operatora energetycznego • kat. układu pomiarowego - C1 • przystosowanie do plombowania • klasa dokładności co najmniej 2; • obsługa modułu komunikacyjnego GSM przez interfejs RS485; • wyświetlacz LCD do odczytu lokalnego • ważna legalizacja/homologacja.
Moduł komunikacyjny	CU-P32 Landis+Gyr	<ul style="list-style-type: none"> • modem GSM/GPRS zgodny z ETS 300 607-1 / EN 301 419-1; • klasa GPRS min. 4; • interfejs komunikacyjny RS485; • kompatybilny z zastosowanym licznikiem; • zgodność z protokołami komunikacyjnymi operatora energetycznego;