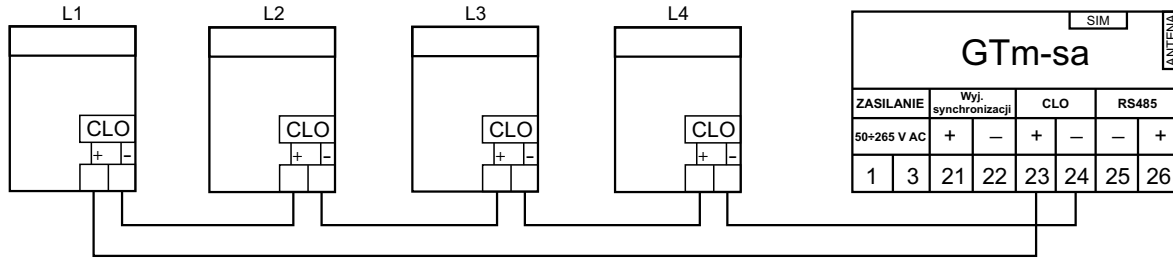
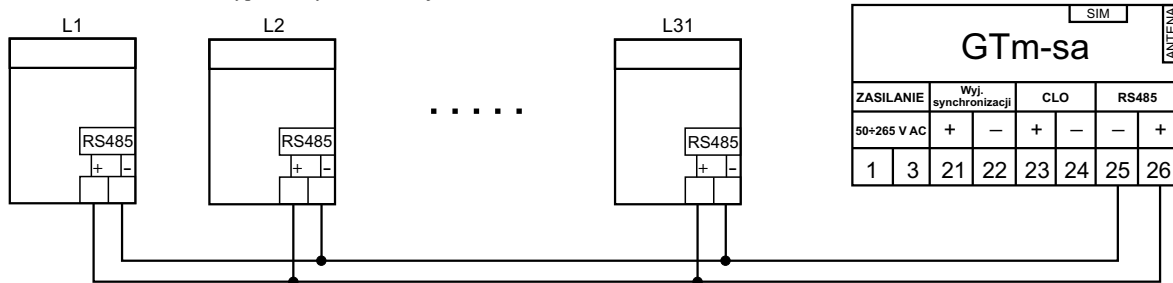


Do 4 szt. liczników energii elektrycznej wyposażonych w interfejs pętli prądowej CLO*



* Długość magistrali do 1200 m.
Jakość transmisji zależy od jakości łączy teletransmisyjnych.

Do 31 szt. liczników energii elektrycznej wyposażonych w interfejs RS485*

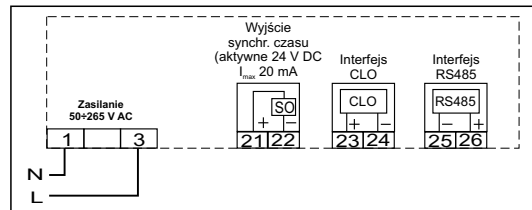


* Długość magistrali do 1200 m.
Jakość transmisji zależy od jakości łączy teletransmisyjnych.

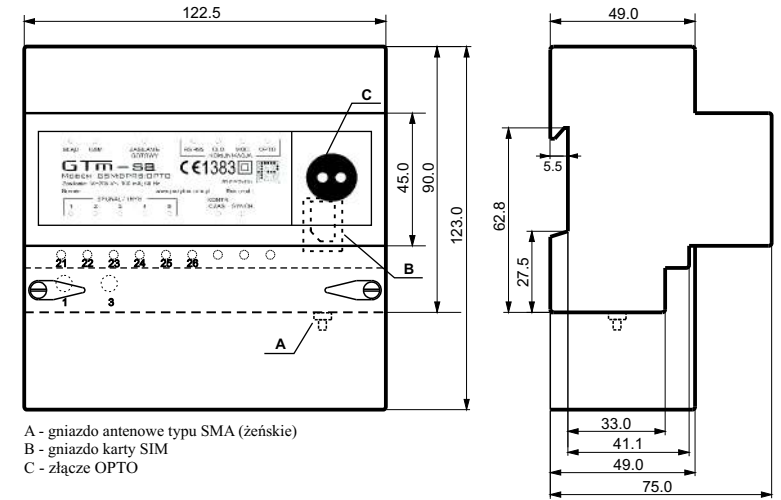
Maksymalne wymiary przewodów przyłączeniowych modułu komunikacyjnego GTm-sa

Zasilanie urządzenia -
średnica - 5,5 mm
głębokość - 10,0 mm
Obwody pomocnicze (interfejsy) -
średnica - 2,5 mm
głębokość - 6,0 mm

Opis wyprowadzeń

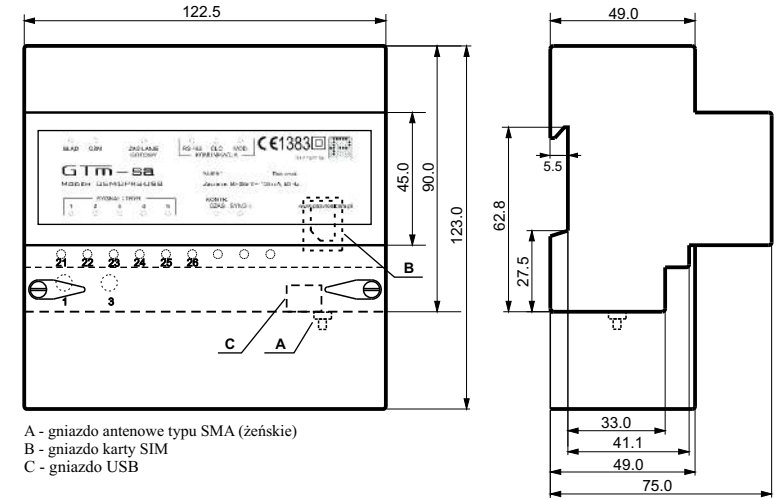


Moduł komunikacyjny GTm-sa ver. GSM/GPRS/OPTO



A - gniazdo antenowe typu SMA (żeńskie)
B - gniazdo karty SIM
C - złącze OPTO

Moduł komunikacyjny GTm-sa ver. GSM/GPRS/USB



A - gniazdo antenowe typu SMA (żeńskie)
B - gniazdo karty SIM
C - gniazdo USB



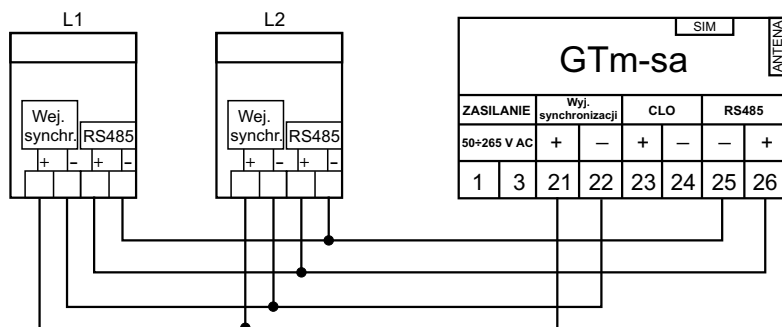
ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

Lipiec
2017

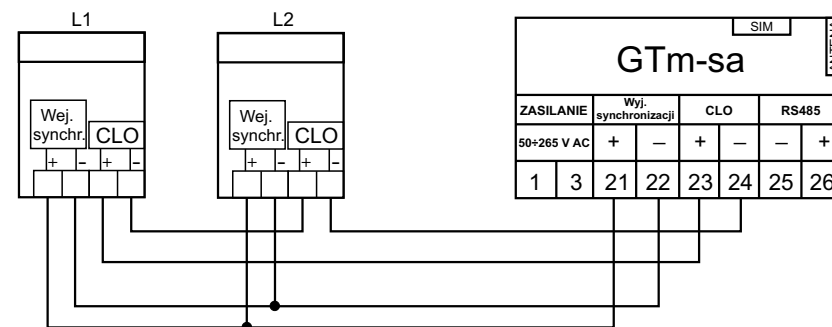
Rysunek
B1

Moduł komunikacyjny GTm-sa. Schematy podłączeń i wymiary.

Do 2 szt. liczników energii elektrycznej produkcji ZEUP POZYTON wyposażonych w interfejs RS485 oraz wejście synchronizacji czasu



Do 2 szt. liczników energii elektrycznej produkcji ZEUP POZYTON wyposażonych w interfejs pętli prądowej CLO oraz wejście synchronizacji czasu



Uwaga:

Moduł komunikacyjny GTm-sa umożliwia synchronizację czasu w maksymalnie 2 szt. liczników energii elektrycznej produkcji ZEUP Pozyton. W celu wykorzystania urządzenia GTm-sa do synchronizacji czasu w licznikach, na karcie SIM zainstalowanej w module, musi być aktywna usługa GPRS ze statycznym numerem IP.



ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

Lipiec
2017

Rysunek
B2

Przykładowe schematy podłączeń modułu komunikacyjnego GTm-sa z wykorzystaniem funkcji synchronizacji czasu w licznikach.