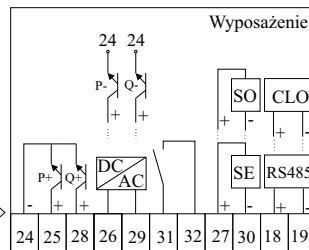
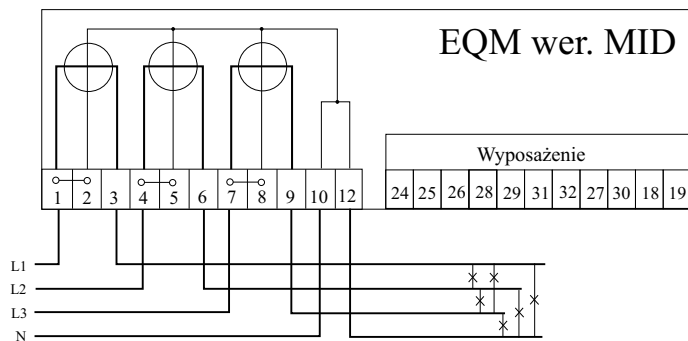


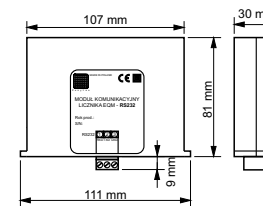
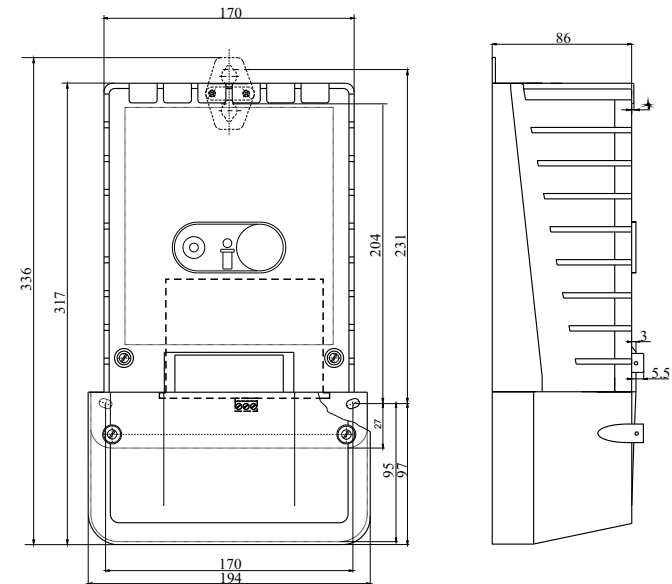
Licznik EQM wer. MID  
3x230/400 V 0,15-5(100) A



#### Opis wyprowadzeń

- 25-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 26-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P- (opcja)
- 28-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 29-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q- (opcja)
- 26-29 - zasilanie pomocnicze
- 31-32 - wyjście przekaźnikowe
- 27-30 - wejście synchronizacji czasu (SE)  
lub wyjście synchronizacji czasu (SO)
- 18-19 - interfejs komunikacyjny RS485 lub CLO

#### Wymiary licznika EQM wer. MID



Moduł komunikacyjny licznika EQM wer. MID  
z interfejsem CLO lub RS485 lub RS232  
lub moduł komunikacyjny GTqm  
- patrz Rys. A10.

#### Maksymalne wymiary przewodów przyłączeniowych licznika EQM wer. MID do pomiarów bezpośrednich 0,15-5(100) A

- Tory prądowe i napięciowe -  
średnica - 9,5 mm  
głębokość - 27,0 mm
- Obwody pomocnicze -  
średnica - 3,0 mm  
głębokość - 7,0 mm



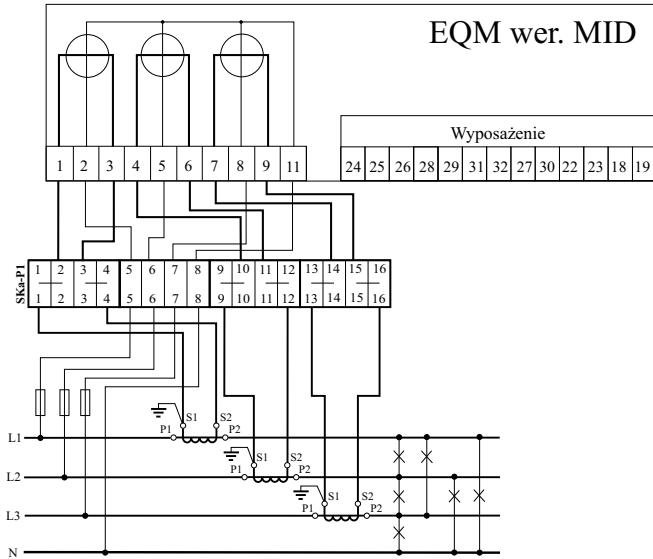
Rysunek  
A8

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

Listopad  
2017

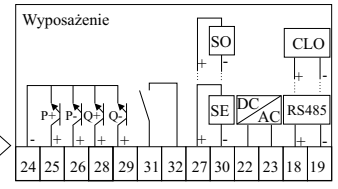
Trójfazowe liczniki typu EQM wer. MID do pomiarów bezpośrednich  
- schemat podłączenia i wymiary.

Licznik EQM wer. MID  
3x57,7/100 V ... 3x230/400 V, 0,05-5(10) A



**EQM wer. MID**

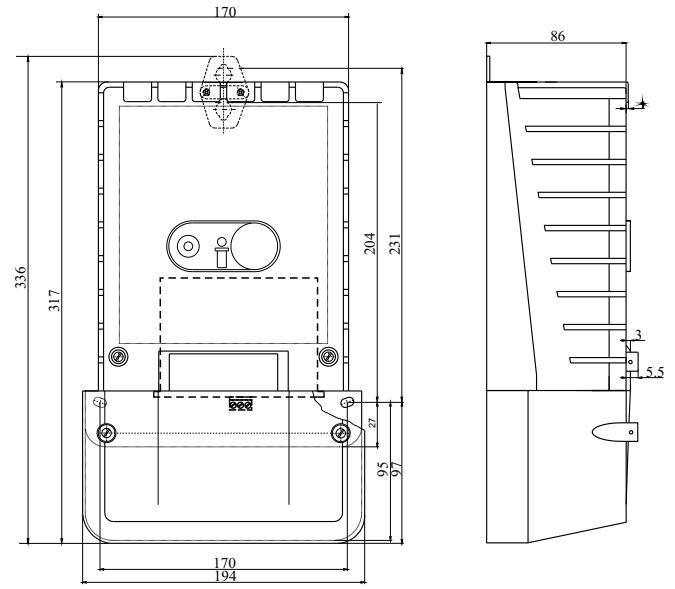
Wyposażenie



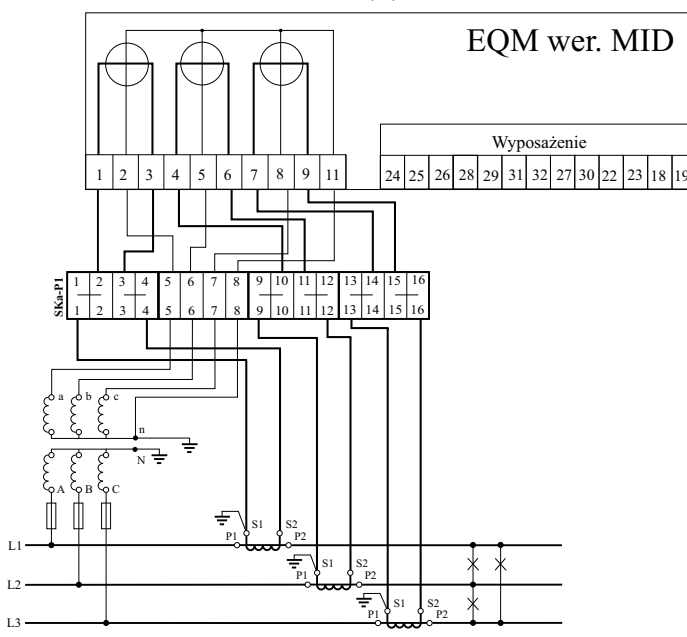
**Opis wyprowadzeń**

- 25-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 26-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P-
- 28-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 29-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q-
- 31-32 - wyjście przekaźnikowe
- 27-30 - wejście synchronizacji czasu (SE) lub wyjście synchronizacji czasu (SO)
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 18-19 - interfejs komunikacyjny RS485 lub CLO

**Wymiary licznika EQM wer. MID**

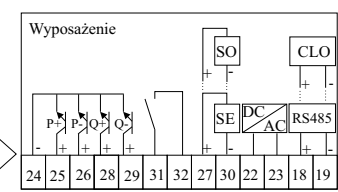


Licznik EQM wer. MID  
3x57,7/100 V, 0,05-5(6) A lub  
3x57,7/100 V, 0,05-1(1,2) A lub  
3x57,7/100 V ... 3x230/400 V, 0,05-5(10) A



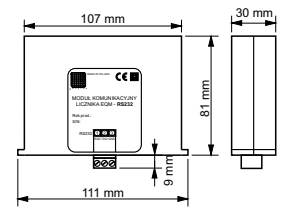
**EQM wer. MID**

Wyposażenie



**Opis wyprowadzeń**

- 25-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 26-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P-
- 28-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 29-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q-
- 31-32 - wyjście przekaźnikowe
- 27-30 - wejście synchronizacji czasu (SE) lub wyjście synchronizacji czasu (SO)
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 18-19 - interfejs komunikacyjny RS485 lub CLO



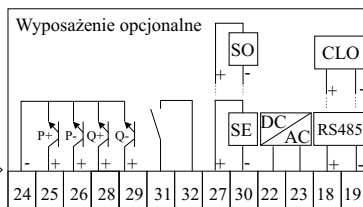
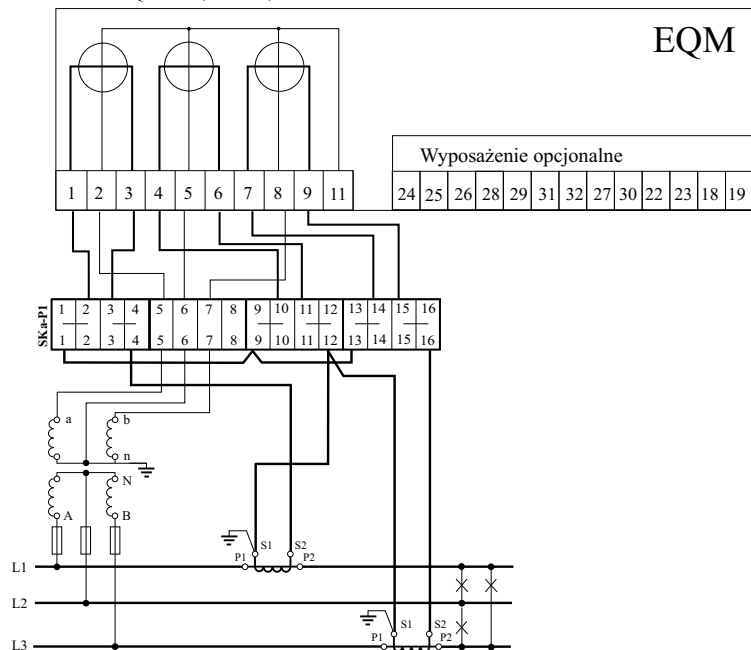
Moduł komunikacyjny licznika EQM wer. MID z interfejsem CLO lub RS485 lub RS232 lub moduł komunikacyjny GTqm - patrz Rys. A10.

**Maksymalne wymiary przewodów przyłączeniowych licznika EQM wer. MID do pomiarów pośrednich i półpośrednich**

- Tory prądowe i napięciowe - średnica - 4,5 mm, głębokość - 15,0 mm
- Obwody pomocnicze - średnica - 3,0 mm, głębokość - 7,0 mm

	<p>ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH <b>POZYTON</b> Sp. z o.o.</p>	<p>Listopad 2017</p>
<p>Rysunek A9</p>	<p>Trójfazowe liczniki typu EQM wer. MID do pomiarów półpośrednich lub pośrednich - schematy podłączeń i wymiary.</p>	

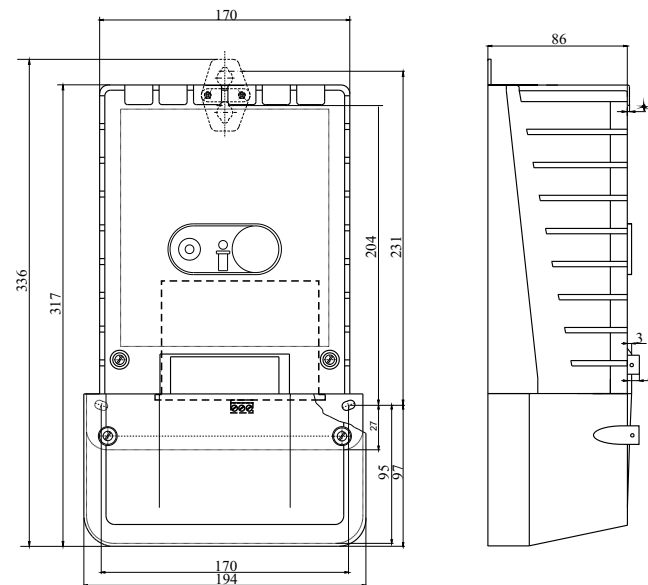
Licznik EQM 3x57,7/100 V; 5 A lub 1 A



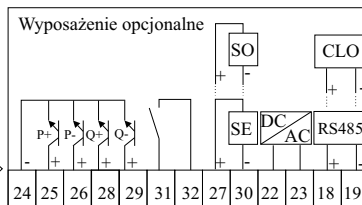
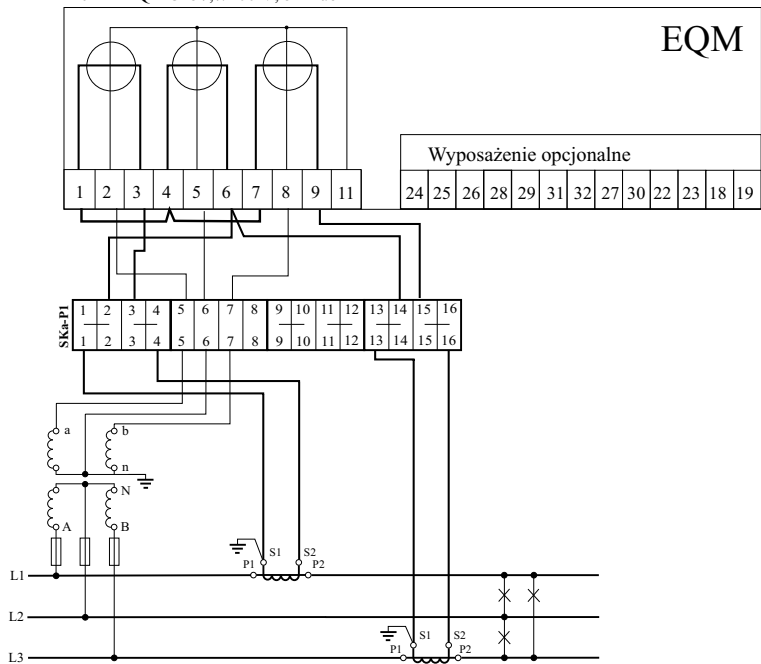
**Opis wyprowadzeń**

- 25-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 26-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P-
- 28-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 29-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q-
- 31-32 - wyjście przekaźnikowe
- 27-30 - wejście synchronizacji czasu (SE) lub wyjście synchronizacji czasu (SO)
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 18-19 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485

**Wymiary licznika EQM**

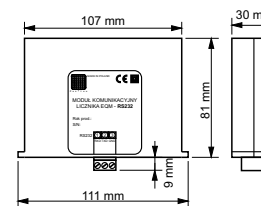


Licznik EQM 3x57,7/100 V; 5 A lub 1 A



**Opis wyprowadzeń**

- 25-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 26-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P-
- 28-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 29-24 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q-
- 31-32 - wyjście przekaźnikowe
- 27-30 - wejście synchronizacji czasu (SE) lub wyjście synchronizacji czasu (SO)
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 18-19 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485



Moduł komunikacyjny licznika EQM z interfejsem CLO lub RS485 lub RS232 lub moduł komunikacyjny GTqm - patrz Rys. A10.

**Maksymalne wymiary przewodów przyłączeniowych licznika EQM do pomiarów pośrednich i półpośrednich**

- Tory prądowe i napięciowe - średnica - 4,5 mm, głębokość - 15,0 mm
- Obwody pomocnicze - średnica - 3,0 mm, głębokość - 7,0 mm



Rysunek A10

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

Listopad 2017

Trójfazowe liczniki typu EQM do pomiarów pośrednich 3x57,7/100 V w układach 3-przewodowych - schematy podłączeń i wymiary.