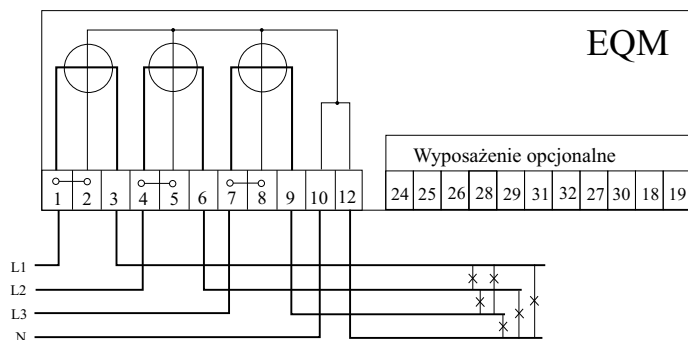
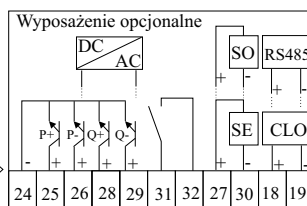


Licznik EQM  
3x230/400 V, 5(60) A, 10(60) A, 5(100) A lub 10(100) A



EQM

Wyposażenie opcjonalne



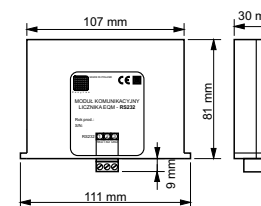
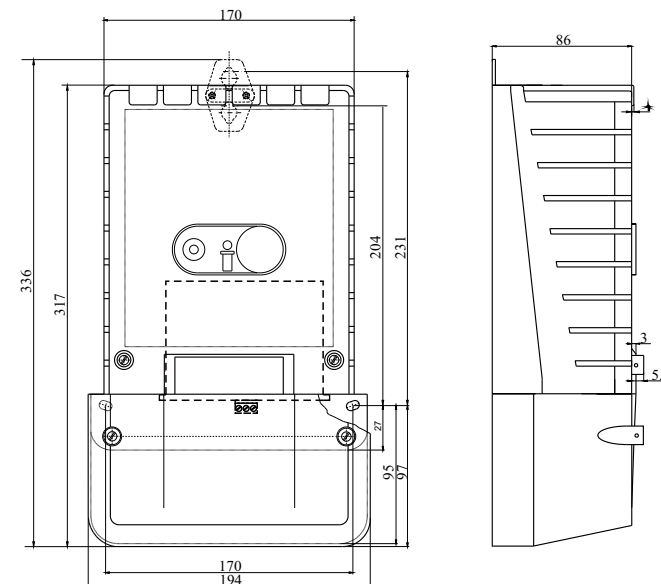
#### Opis wyprowadzeń

- 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-
- lub 26-29 zasilanie pomocnicze
- 31-32 - wyjście przekaźnikowe
- 27-30 - wejście synchronizacji czasu (SE)  
lub wyjście synchronizacji czasu (SO)
- 18-19 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485

#### Maksymalne wymiary przewodów przyłączeniowych licznika EQM do pomiarów bezpośrednich 5(60) A, 10(60) A, 5(100) A i 10(100) A

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

#### Wymiary licznika EQM



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



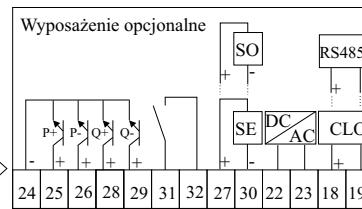
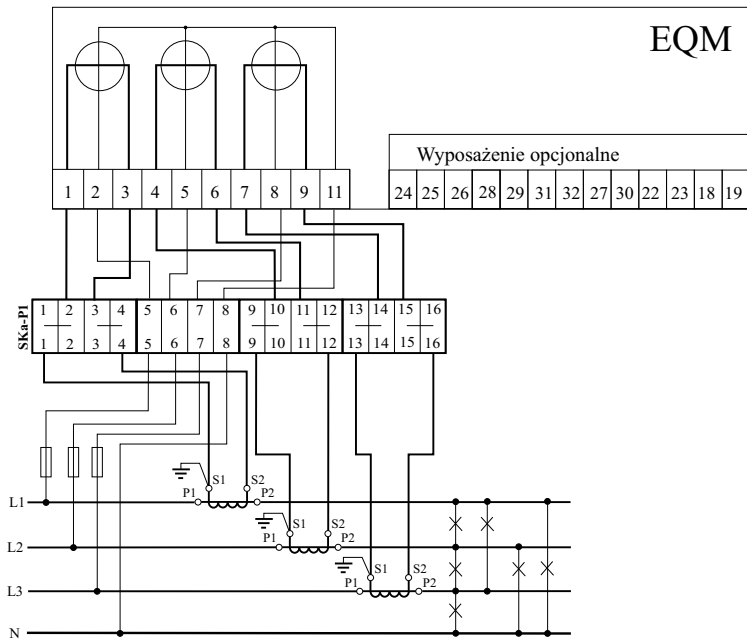
Rysunek  
D14

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

Lipiec  
2017

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

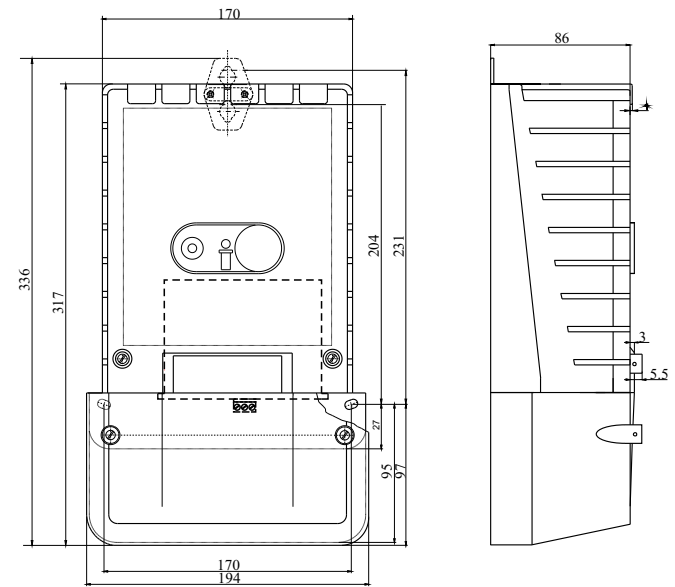
Licznik EQM 3x230/400 V; 1 A, 2 A lub 5 A



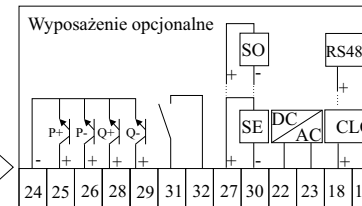
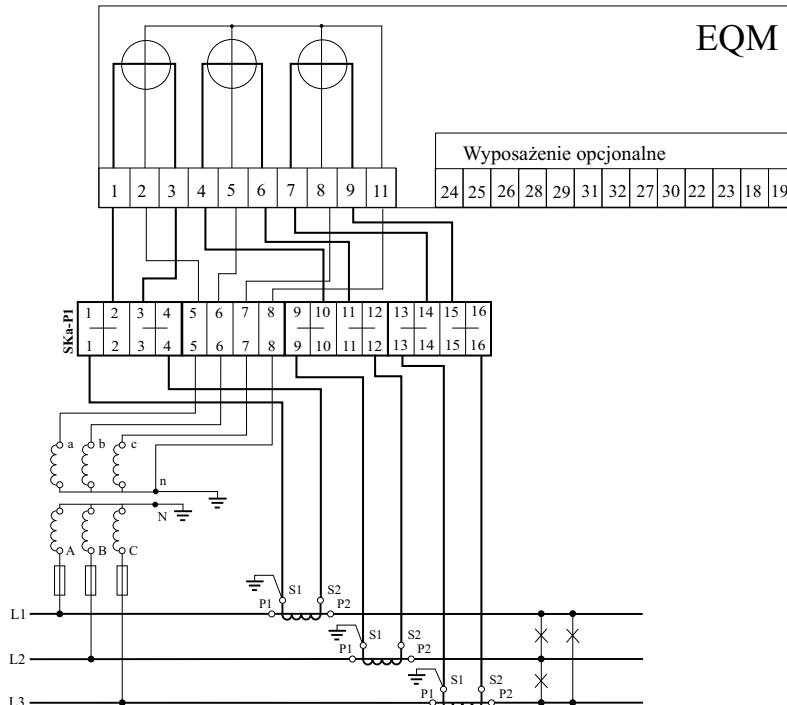
**Opis wyprowadzeń**

- 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**

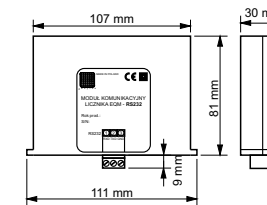


Licznik EQM 3x58/100 V; 1 A, 2 A lub 5 A



**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 D15

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

Lipiec 2017

Trójfazowe liczniki typu EQM do pomiarów półpośrednich lub pośrednich - schematy podłączeń i wymiary.