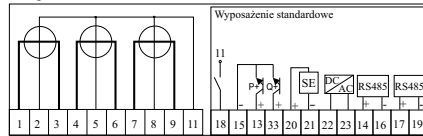


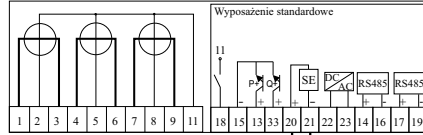
EQABP



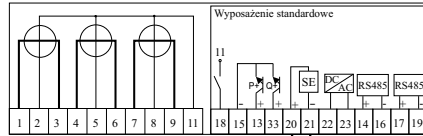
Opis wyprowadzeń EQABP wer. MID
(dla układu półpośredniego lub pośredniego):

- 18-11 - wyjście przekaźnikowe
- 13-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 33-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 20-21 - wejście synchronizacji czasu (SE)
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 14-16 - interfejs komunikacyjny RS485
- 17-19 - interfejs komunikacyjny RS485

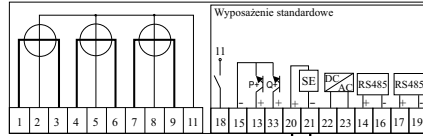
EQABP



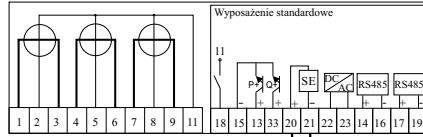
EQABP



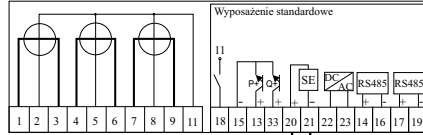
EQABP



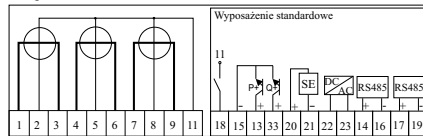
EQABP



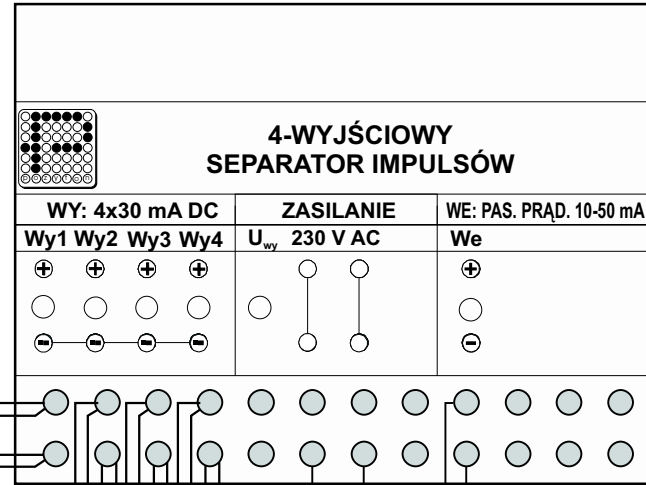
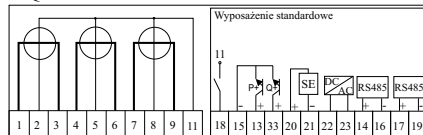
EQABP



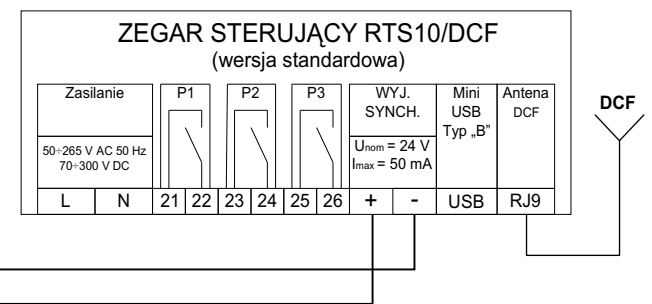
EQABP



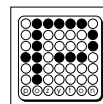
EQABP



230 V AC



DCF



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

Listopad 2017

Rysunek B11 Schemat połączeń 4-wyjściowego separatora impulsów dla 8 szt. liczników pośrednich i półpośrednich EQABP wer. MID z zegarem sterującym RTS10.