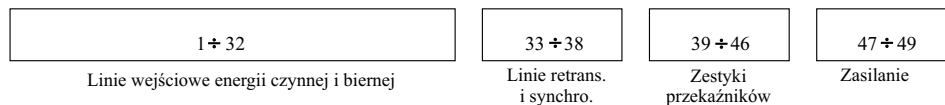


Uwaga:
Prace serwisowe wymagają wolnej powierzchni na tablicy montażowej wokół sumatora, w obrębie zaznaczonym linią przerywaną.

Listwa zaciskowa KWMS-3B



- 1 - 16 - linie wejściowe energii czynnej (dotyczy KWMS-3B)
- 17 - 32 - linie wejściowe energii biernej (dotyczy KWMS-3B)
- 1 - 32 - linie wejściowe energii czynnej lub biernej (dotyczy KWMS-3B.vP)
- 33 - retransmisja mocy czynnej +
- 34 - retransmisja mocy czynnej -
- 35 - retransmisja mocy biernej +
- 36 - retransmisja mocy biernej -
- 37 - we/wy synchronizacji czasu +
- 38 - we/wy synchronizacji czasu -
- 39 - zacisk wspólny przełącznika stref czasowych
- 40 - zestyk przełącznika 1 strefy czasowej
- 41 - zestyk przełącznika 2 strefy czasowej
- 42 - zestyk przełącznika 3 strefy czasowej
- 43 - 44 - zestyki kontroli mocy progowej
- 45 - 46 - zestyki kontroli tangensa neutralnego
- 47 - uziemienie
- 48 - 49 - zasilanie

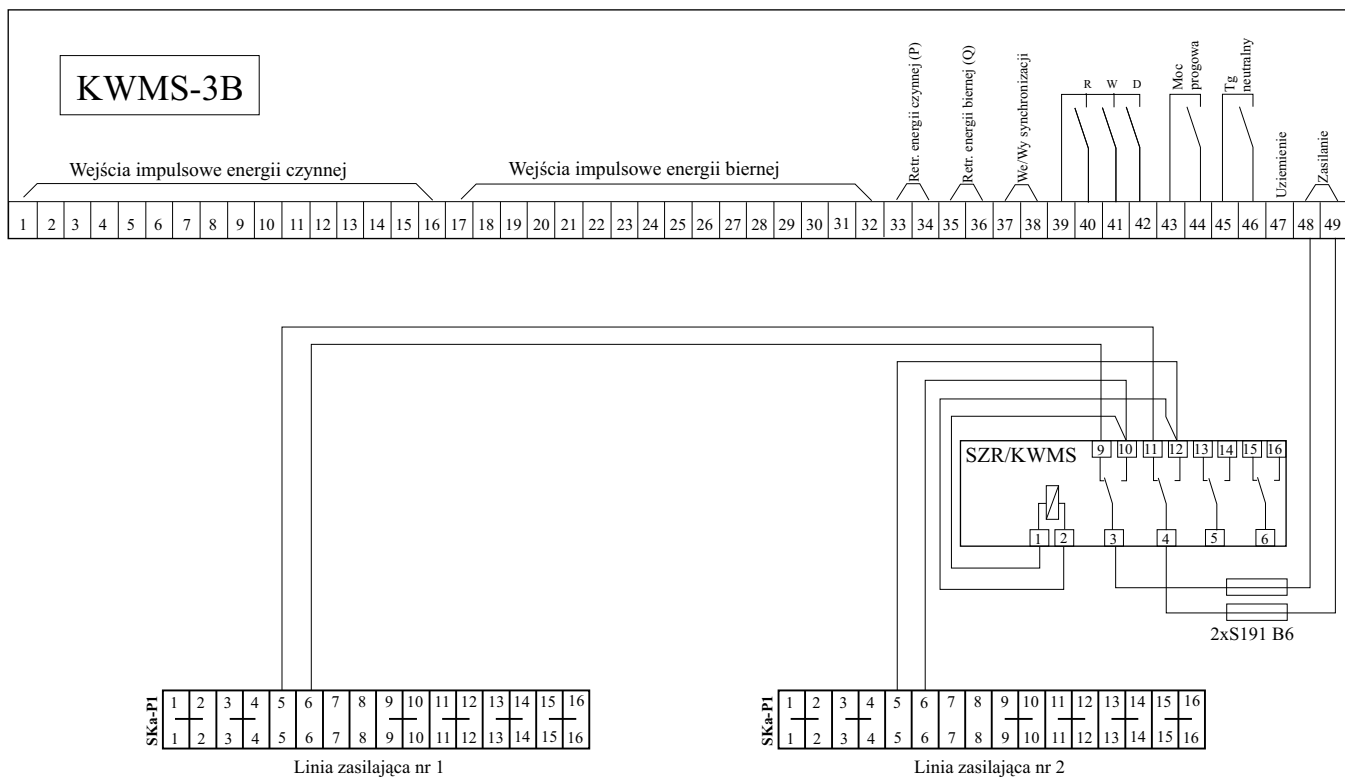


ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

Lipiec
2017

Rysunek
D19

Kilowatomierz KWMS-3B - opis listwy zaciskowej i wymiary.



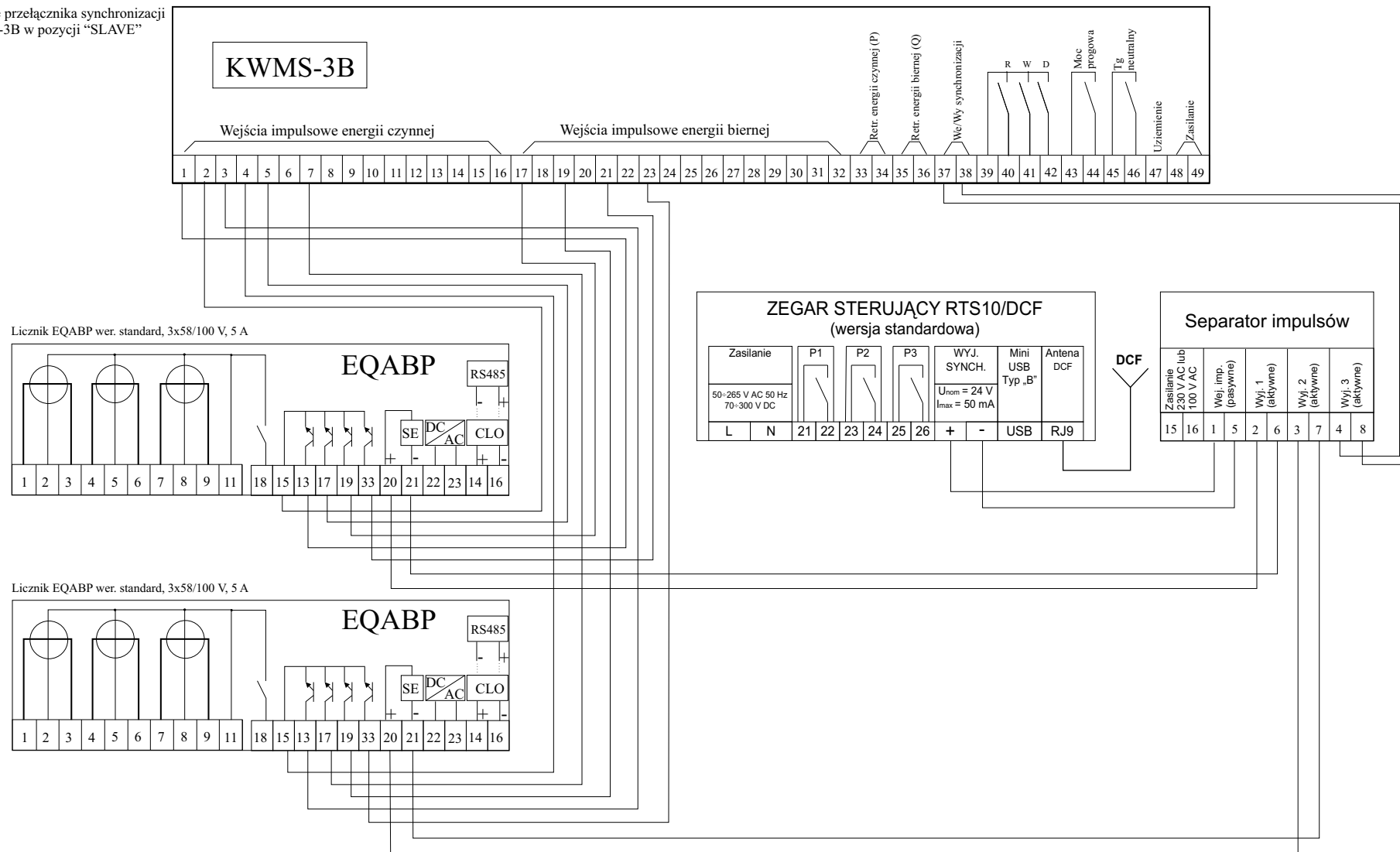
ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

Lipiec
 2017

Rysunek
 D20

Kilowatomierz KWMS-3B - schemat podłączenia zasilania
 z obwodów pomiarowych z zastosowaniem przekaźnika SZR/KWMS

Ustawienie przełącznika synchronizacji
w KWMS-3B w pozycji "SLAVE"



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

Lipiec
2017

Rysunek
D21

Schemat ideowy podłączenia obwodów impulsowych liczników EQABP wer. standard do KWMS-3B oraz obwodów synchronizacji czasu.

