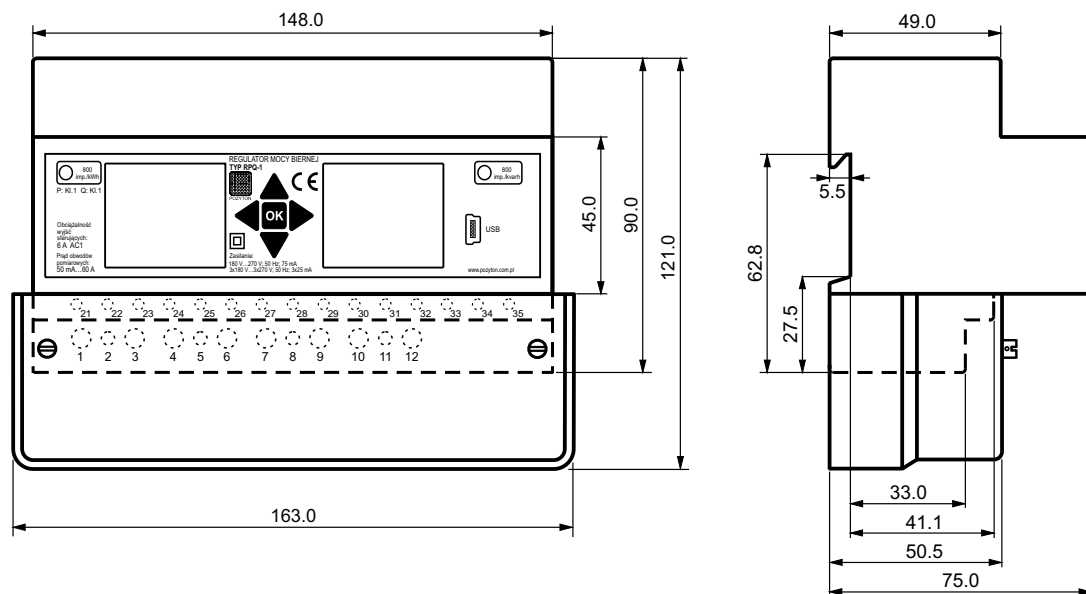


Wymiary regulatora mocy biernej RPQ-1



Maksymalne wymiary przewodów przyłączeniowych regulatora mocy biernej RPQ-1

Zasilanie urządzenia -

- a) zaciski prądowe:
średnica - 5,5 mm
głębokość - 10,0 mm
- b) zaciski napięciowe:
średnica - 3 mm
głębokość - 7,0 mm

Obwody pomocnicze (interfejsy, przekaźniki):
średnica - 2,5 mm
głębokość - 6,0 mm

Opis listwy zaciskowej regulatora mocy biernej RPQ-1

ZASILANIE:

180...270 V lub 3 x 180...270 V

34-35 - wejście synchronizacji czasu (SE)

$U_{nom} = 24 \text{ V DC}$, $I_{nom} = 10 \text{ mA}$

$U_{max} = 27 \text{ V DC}$, $I_{max} = 20 \text{ mA}$

21 - 33 - wyjście sterujące WS1

22 - 33 - wyjście sterujące WS2

23 - 33 - wyjście sterujące WS3

24 - 33 - wyjście sterujące WS4

25 - 33 - wyjście sterujące WS5

26 - 33 - wyjście sterujące WS6

27 - 33 - wyjście sterujące WS7

28 - 33 - wyjście sterujące WS8

29 - 33 - wyjście sterujące WS9

30 - 33 - wyjście sterujące WS10

31 - 33 - wyjście sterujące WS11

32 - 33 - wyjście sterujące WS12

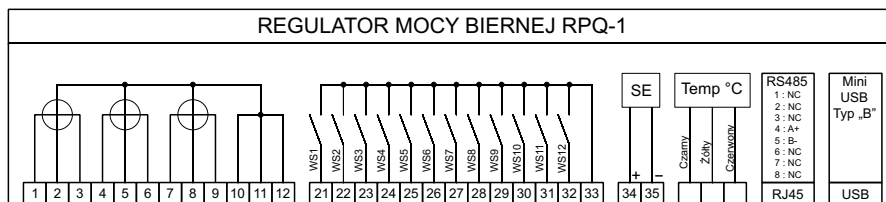
Maksymalne napięcie: 270 V AC / 125 V DC

Znamionowy prąd obciążenia w kategorii

AC1: 6 A / 250 V AC, DC1: 6 A / 24 V DC

Rezystancja styku: < 100 mΩ

Listwa zaciskowa regulatora mocy biernej RPQ-1



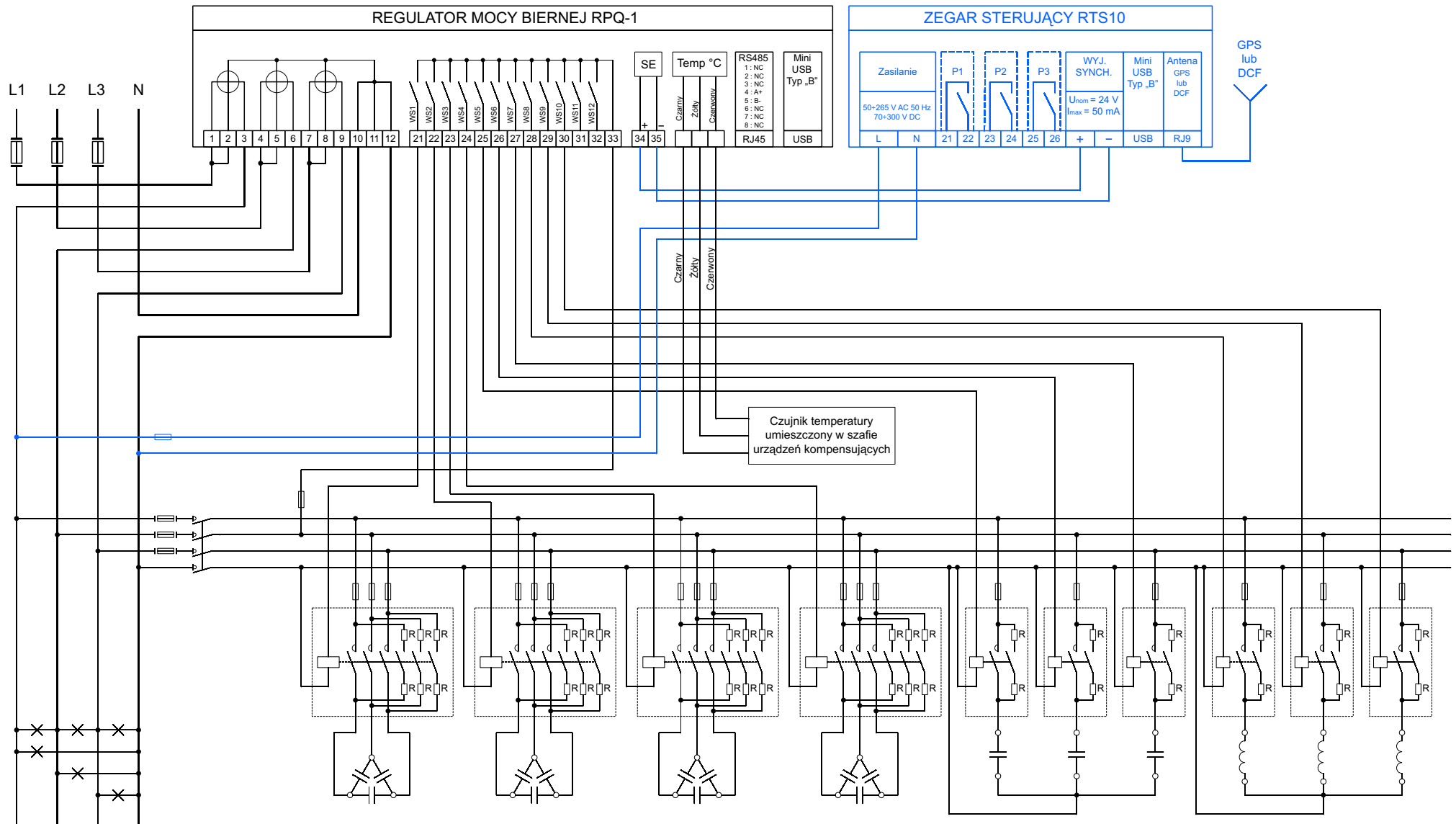
ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

Listopad
2017

Rysunek
B12

Regulator mocy biernej RPQ-1 - listwa zaciskowa i wymiary.

Opcjonalna zewnętrzna synchronizacja czasu



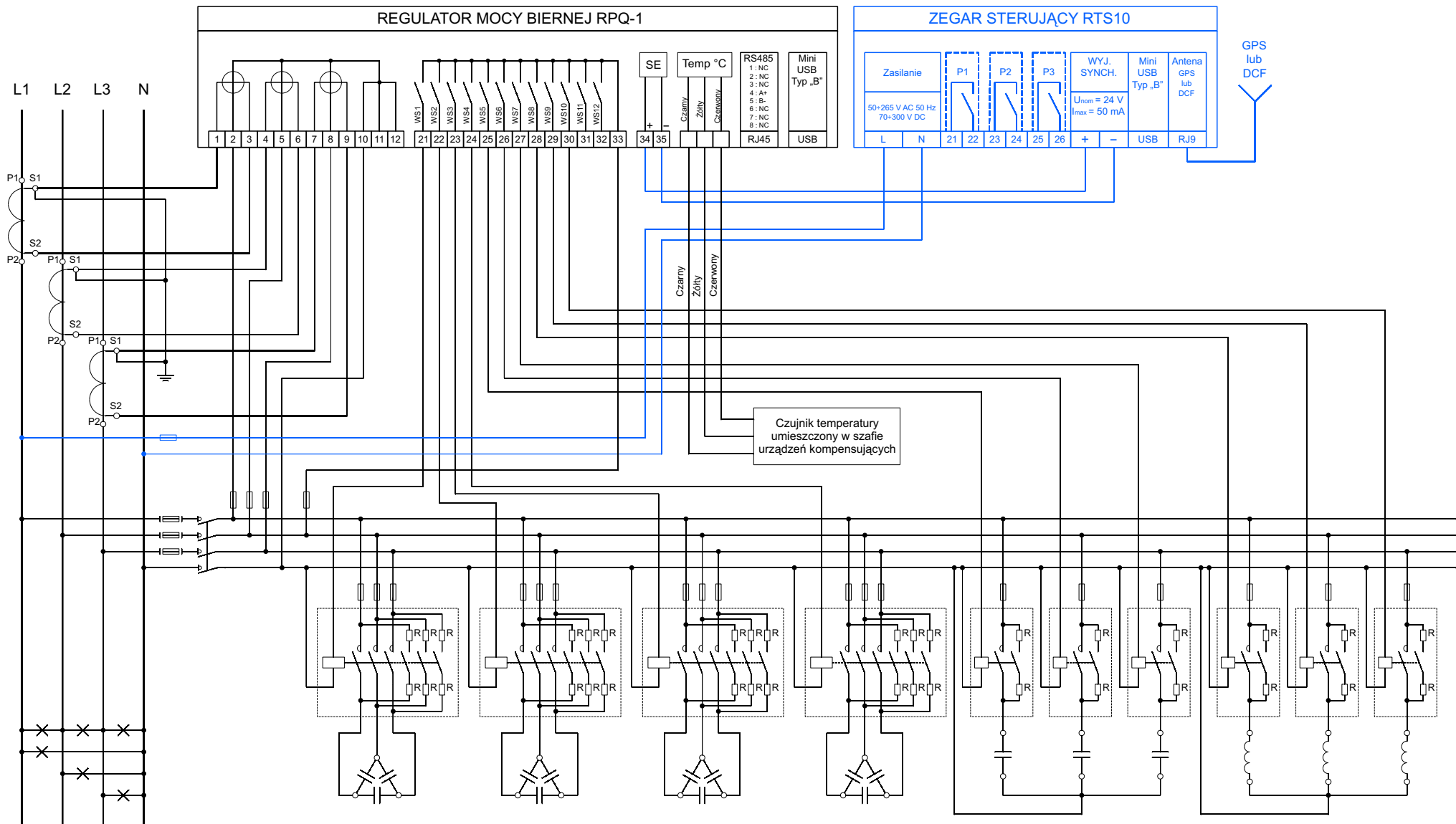
ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

Listopad
2017

Rysunek
B13

Schemat podłączenia regulatora RPQ-1 w układzie pomiaru bezpośredniego (przykład).

Opcjonalna zewnętrzna synchronizacja czasu



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

Listopad
2017

Rysunek
B14

Schemat podłączenia regulatora RPQ-1 w układzie pomiaru półpośredniego (przykład).