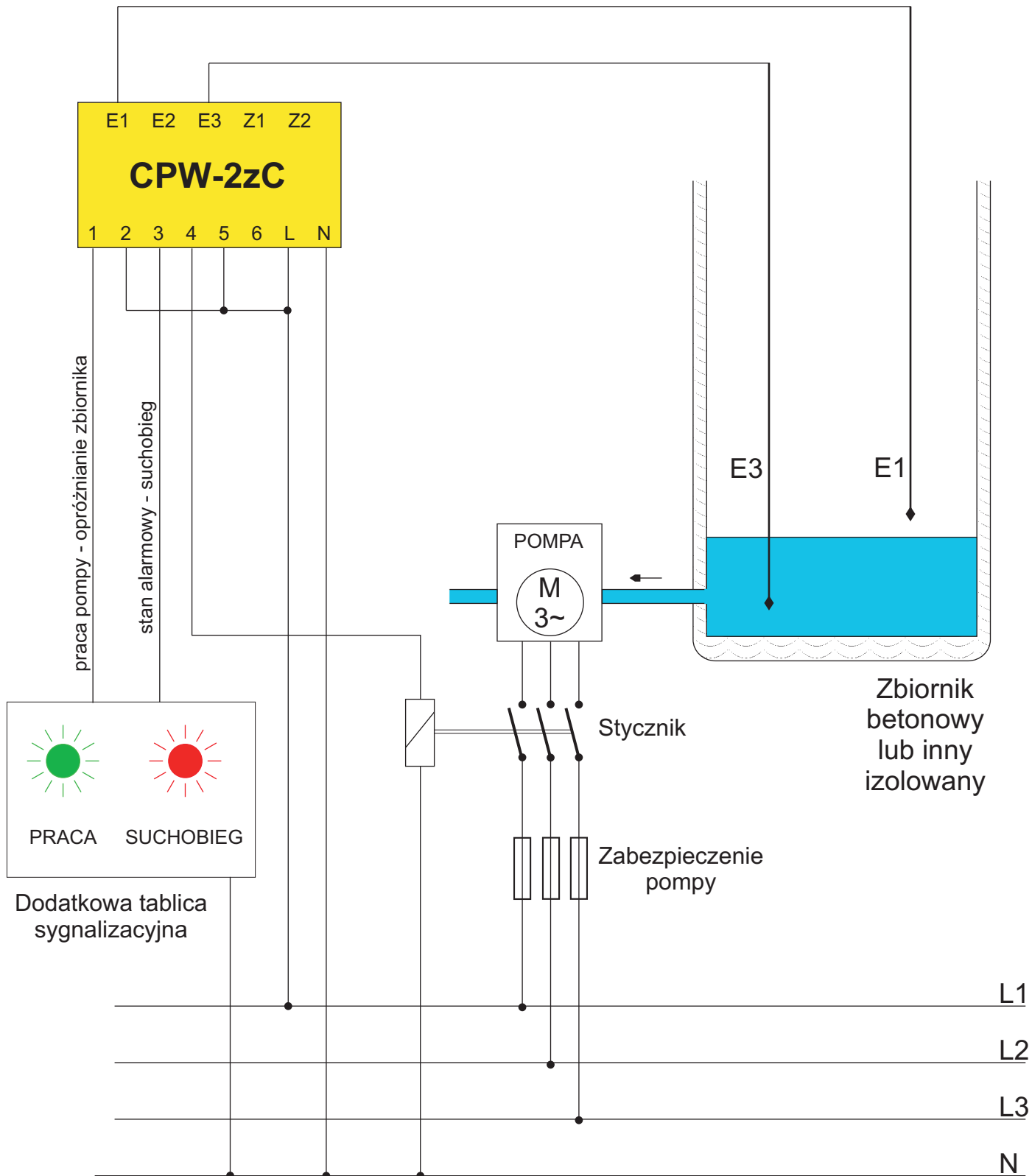


Sposób podłączenia CPW-2zC

Zabezpieczenie przed suchobiegiem.

Brak zworki. Wykorzystywane są 2 elektrody.

Zbiornik betonowy lub izolowany.

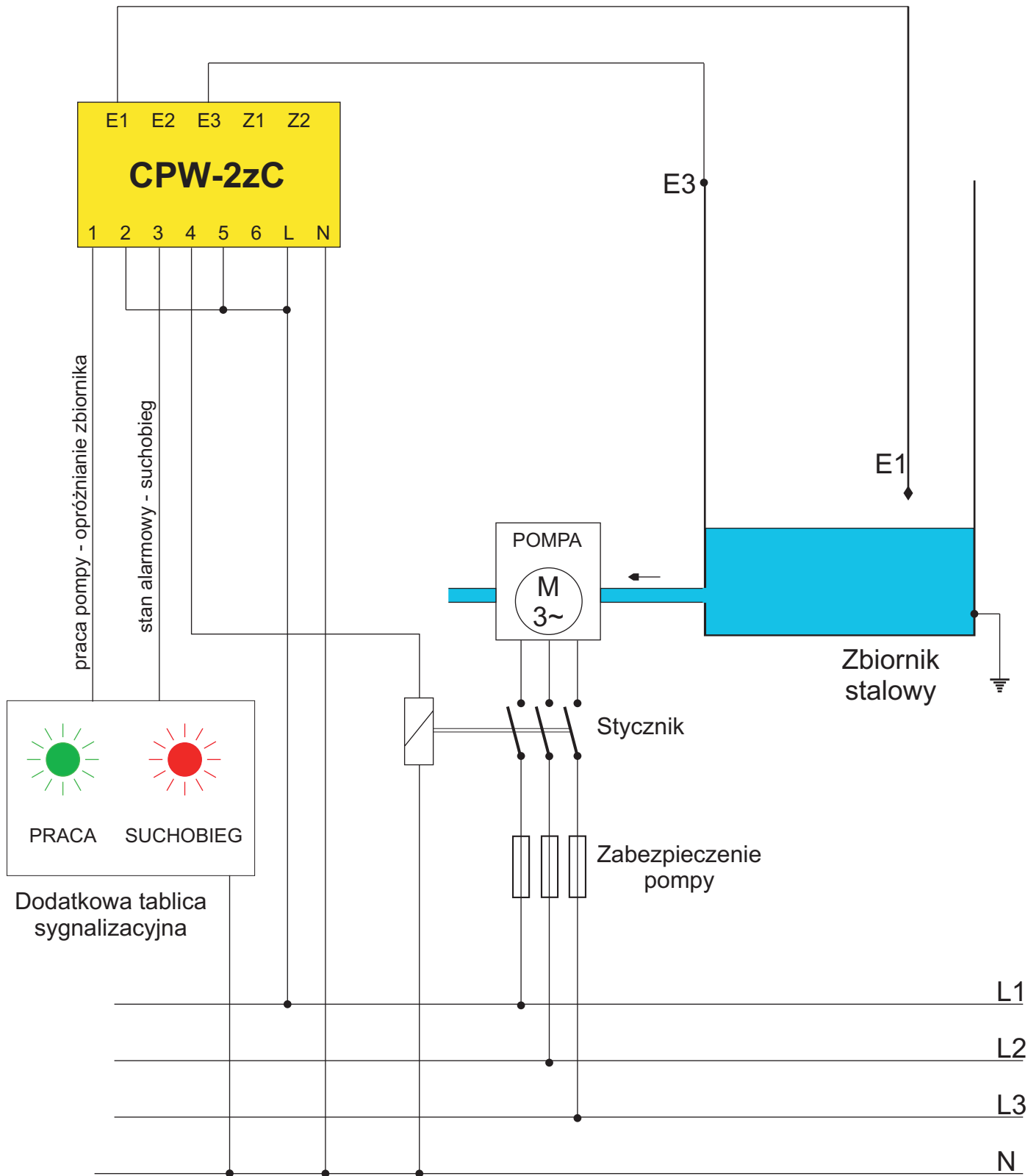


Sposób podłączenia CPW-2zC

Zabezpieczenie przed suchobiegiem.

Brak zworki. Wykorzystywane są 2 elektrody.

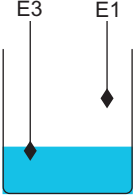
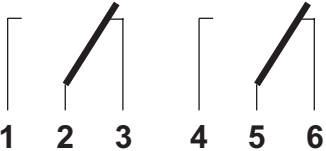


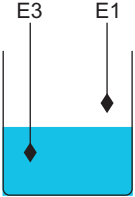
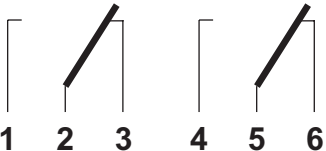


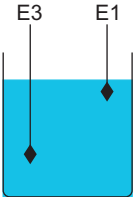
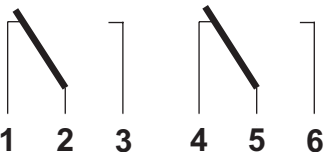


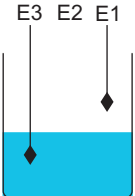
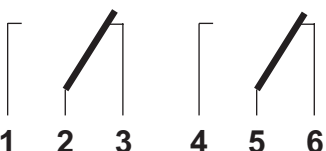


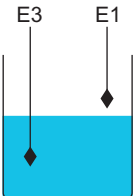
Zbiornik stalowy.



Cykl pracy CPW-2zC

Zabezpieczenie przed suchobiegiem.

Brak zworki. Wykorzystywane są 2 elektrody.

Kolejne kroki pracy	Poziom cieczy w zbiorniku	Stan przekaźnika Układ styków przekaźnika wyjściowego	LED czerwony	LED zielony
1		Po włączeniu zasilania przekaźnik wyjściowy nie zmienia stanu - nie załącza się. 		
2		Stan przekaźnika - bez zmian. Podwyższa się poziom cieczy w zbiorniku. 		
3		Zmiana stanu przekaźnika nastąpiła po czasie około 3 sekund. Rozpoczyna się opróżnianie zbiornika. 		
4		Bezwłoczna zmiana stanu przekaźnika. Wyłączenie pompy - zabezpieczenie przed suchobiegiem. 		
5=1		Po wyłączeniu pompy zaczyna podnosić się poziom cieczy w zbiorniku. 