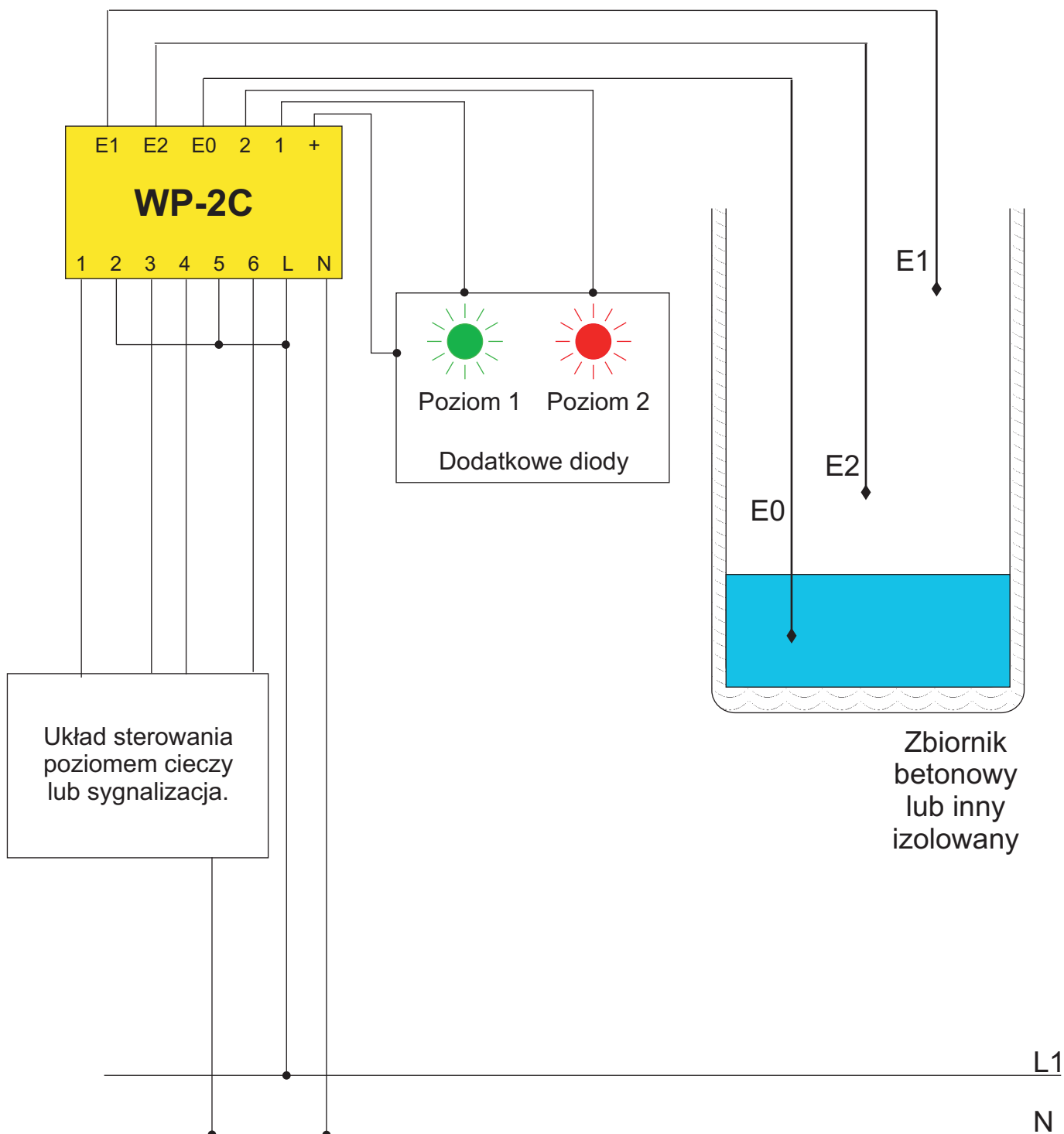


Sposób podłączenia WP-2C

Wskazywanie 2 poziomów.

Wykorzystywane są 3 elektrody.

Zbiornik betonowy lub izolowany.

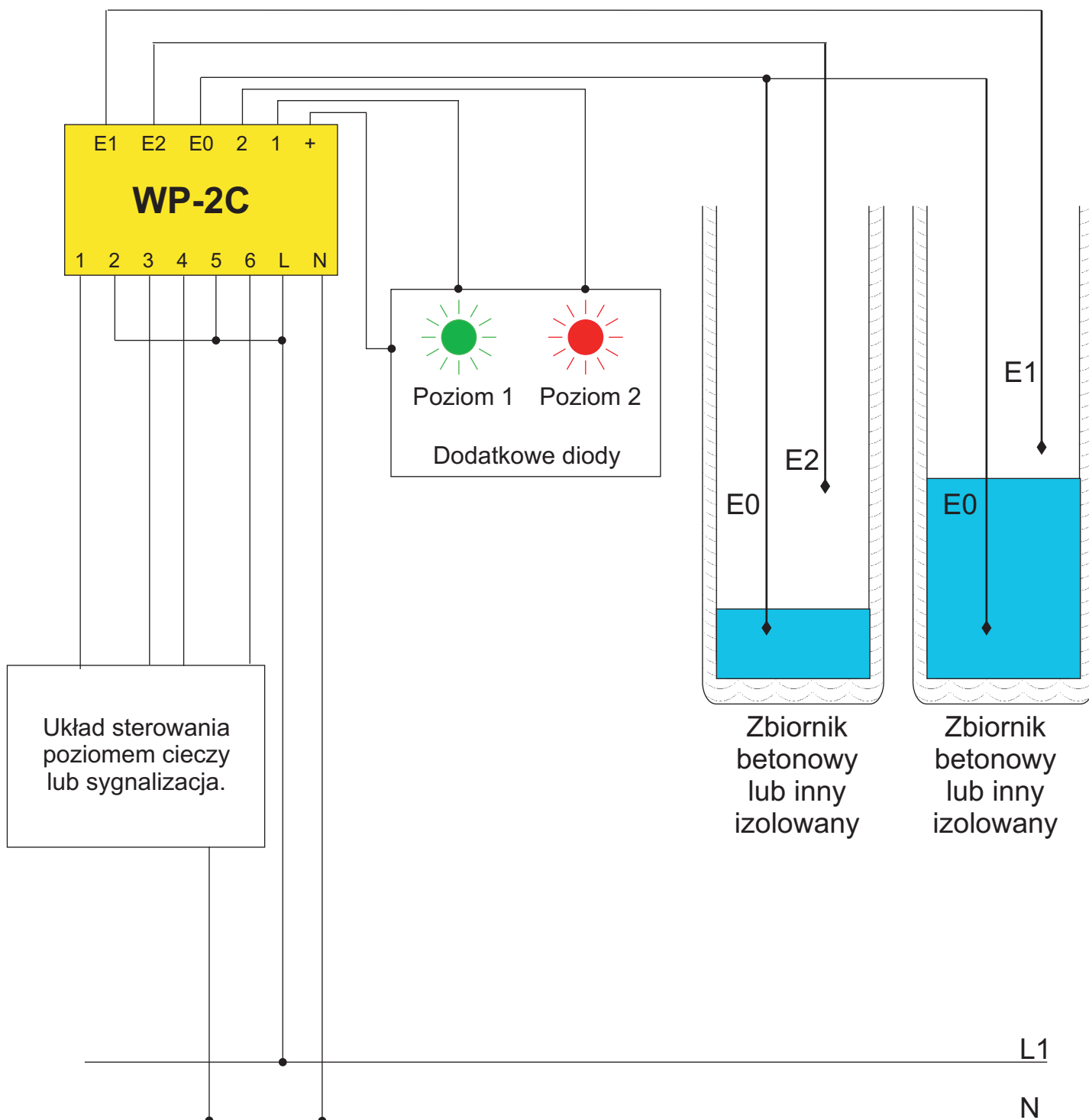


Sposób podłączenia WP-2C

Wskazywanie 2 poziomów.

Wykorzystywane są 4 elektrody.

Dwa zbiorniki betonowe lub izolowane.

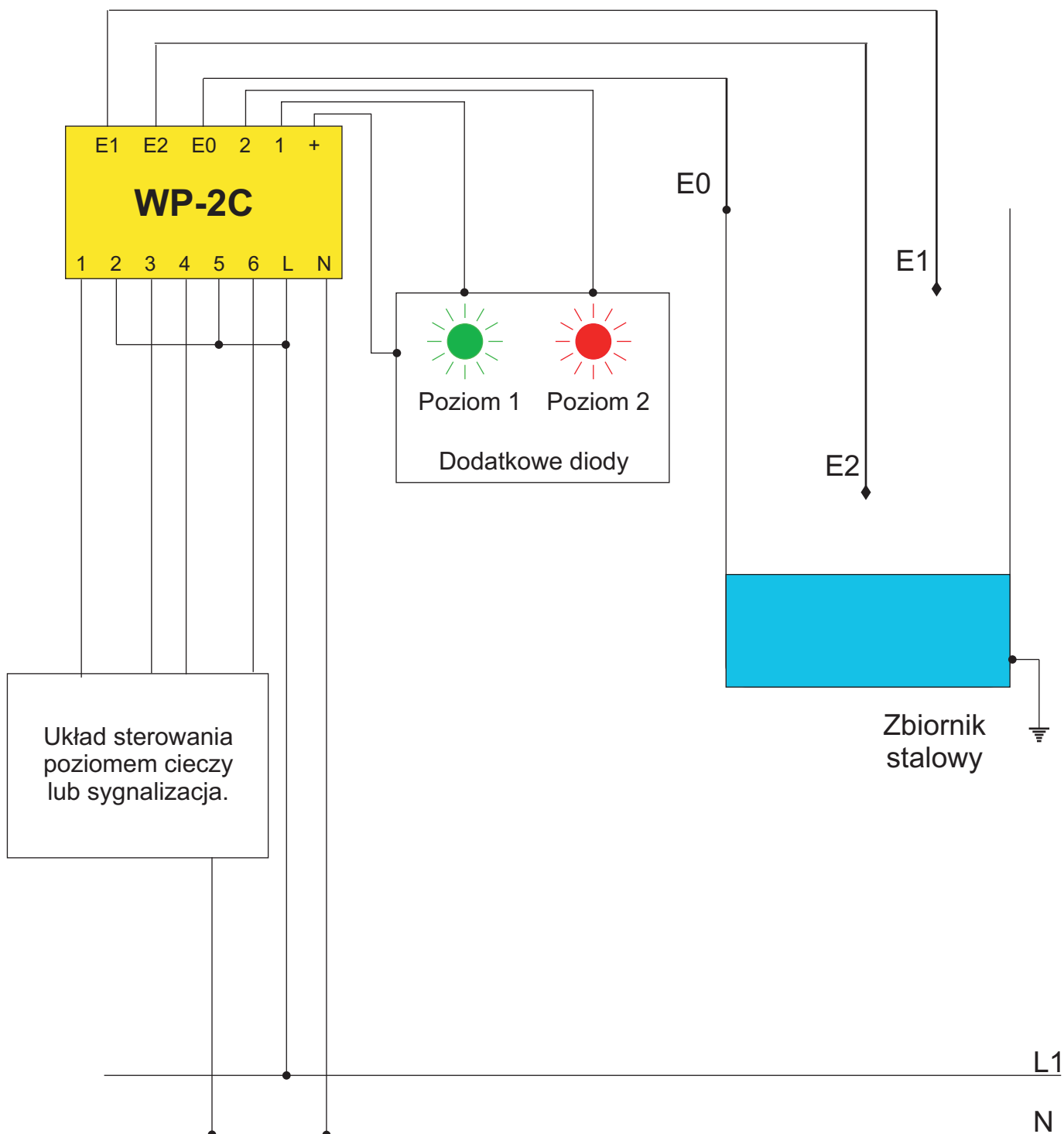


Sposób podłączenia WP-2C

Wskazywanie 2 poziomów.

Wykorzystywane są 2 elektrody.

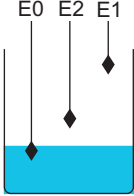
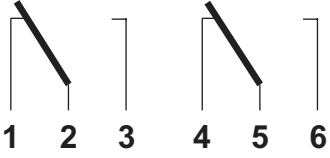



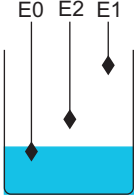
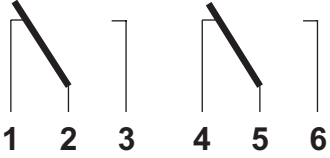



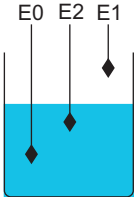
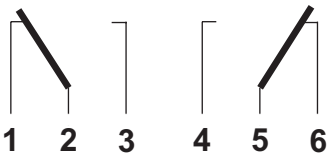



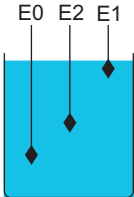
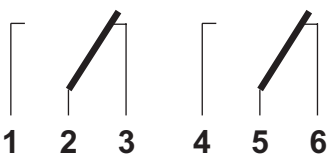



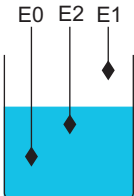
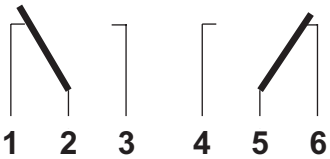



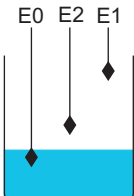
Zbiornik stalowy.



Cykl pracy WP-2C

Wskazywanie 2 poziomów.

Wykorzystywane są 3 elektrody.

Kolejne kroki pracy	Poziom cieczy w zbiorniku	Stan przełącznika Układ styków przełącznika wyjściowego	LED czerwony	LED zielony poziom 2	LED zielony poziom 1
0		Stan styków przełączników przy wyłączonym zasilaniu. 			
1		Po włączeniu zasilania stan przełączników nie zmienia się. 			
2		Zmiana stanu przełącznika poziomu 2. Przełącznik poziomu 1 - bez zmian. 			
3		Zmiana stanu przełącznika poziomu 1. Przełącznik poziomu 2 - bez zmian. 			
4		Zmiana stanu przełącznika poziomu 1. Przełącznik poziomu 2 - bez zmian. 			
5=1		Zmiana stanu przełącznika poziomu 2. Przełącznik poziomu 1 - bez zmian. 