

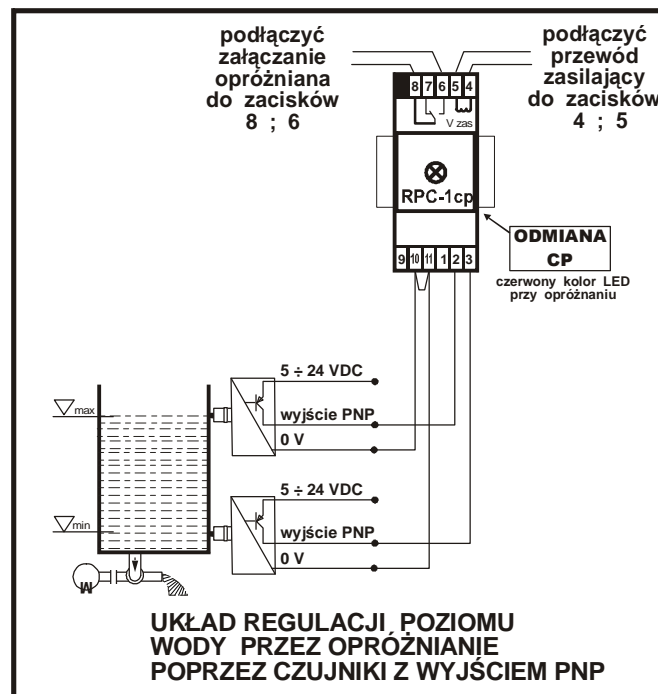
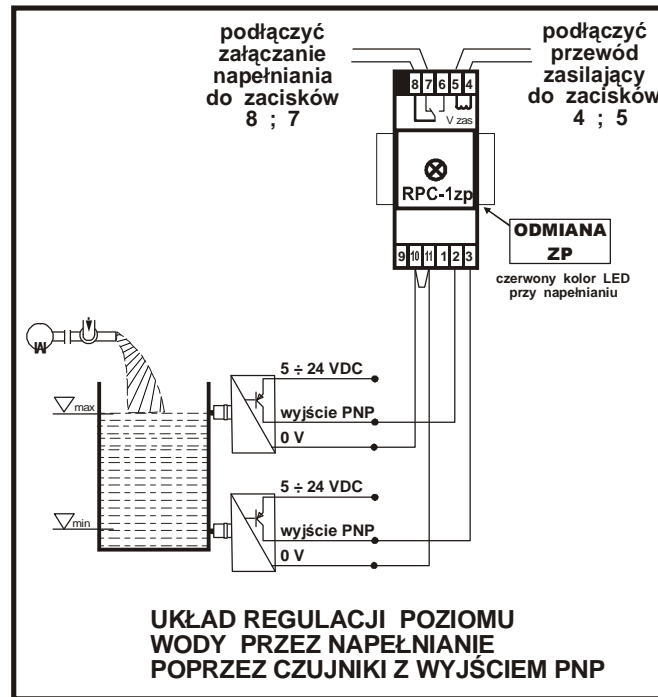
Regulator RPC-1 – podłączenie czujników poziomu z wyjściem PNP

1. Opis

Podłączenie czujników poziomu z wyjściem tranzystorowym do regulatora RPC-1 w układzie napełniania i opróżniania zbiornika. Czujniki powinny włączać tranzystor (podawać napięcie zasilające na wyjście) przy kontakcie z cieczą, ciałem sypkim itp.

2. Dane techniczne podłączanych czujników

Zasilanie - $5 \div 24V$ DC; wyjście - tranzystorowe PNP wydajność 30mA, załączane przy kontakcie z medium mierzonym.



⚠ Uwaga:

- Całość łączyć poprzez odpowiedni wyłącznik ochrony różnicowo-prądowej oraz poprzez odpowiednie zabezpieczenia przeciążeniowe i przeciwzwarciowe. Dopuszczalna obciążalność obwodów przetwornika RPC-1 podana jest na jego tabliczce znamionowej.
- W sąsiedztwie zestawu należy w obwodzie zasilania zainstalować wyłącznik umożliwiający wyłączenie zasilania całego zestawu (pompy i przetwornika).