

## APARAT PRZYŁÓŻKOWY AP 400

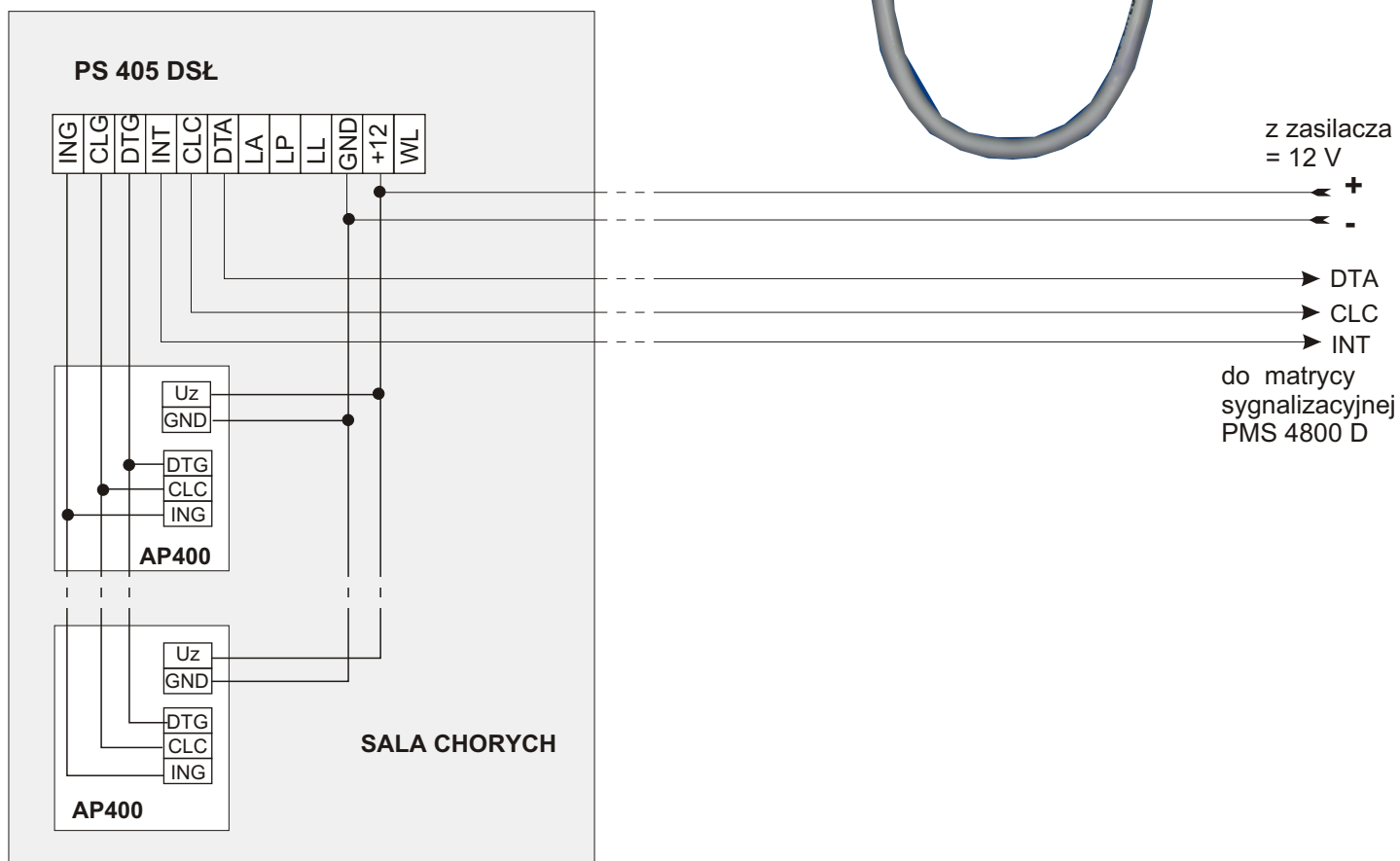
Cyfrowy aparat przyłóżkowy z manipulatorem gruszkowym. Umożliwia pacjentowi załączenie sygnału przywoławczego. Sygnał ten zawiera zakodowany numer łóżka co umożliwia dokładne poinformowanie personelu o miejscu wyzwolenia sygnału. Dodatkowo aparat umożliwia personelowi załączenie sygnału DRUGIE WEZWANIE. Dwukolorowa dioda LED jednoznacznie informuje o załączeniu sygnału przywoławczego i jego dotarciu do dyżurki. W przypadku uszkodzenia lub braku manipulatora, informacja o tym jest natychmiast wysyłana do matrycy sygnalizacyjnej w dyżurce pielęgniarskiej.

### Dane techniczne:

Napięcie zasilania		12 V
Pobór prądu	zał.max	20 mA
	wył.max	10 mA
Wymiary wys./szer./gr. (mm)		90x90x20
Długość przewodu manipulatora		2 m
Max ilość aparatów w jednej sali		9 szt.

### Podstawowe funkcje:

- przywołanie
- potwierdzenie wysłania sygnału alarmowego
- potwierdzenie dotarcia sygnału do dyżurki
- kontrola obecności manipulatora
- wysyłanie numeru łóżka



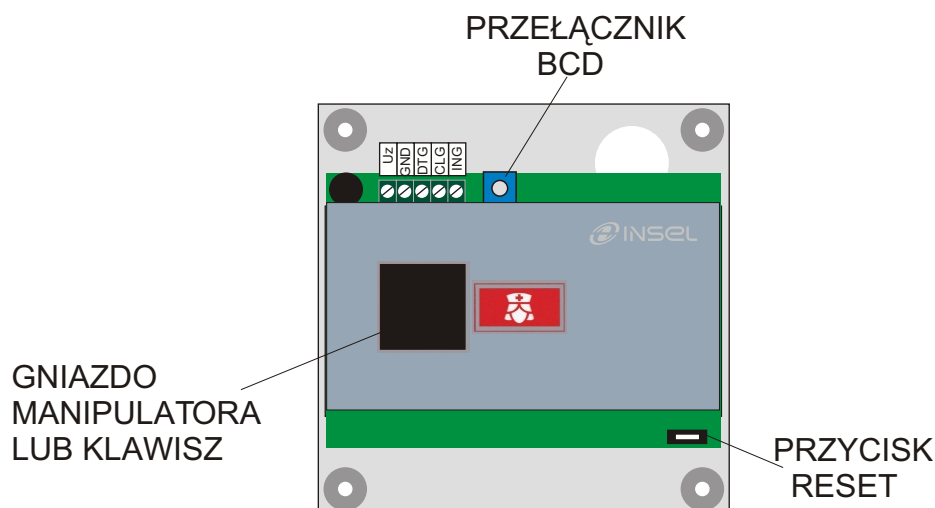
Sposób podłączenia aparatów przyłóżkowych AP 400 do podcentrali sali PS 405 DSŁ

## Sposób programowania numeru łóżka w aparatach przyłóżkowych AP 400 i AP 410

W aparatach przyłóżkowych cyfrowego systemu sygnalizacji ustawianie numeru łóżka odbywa się poprzez jego wybranie przełącznikiem obrotowym BCD umieszczonym na płycie drukowanej. Ustawia się go przy pomocy wkrętaka lub założonego pokrętła wybierając potrzebny numer. Fabrycznie przełącznik ustawiony jest w pozycji "0". Ustawienie przełącznika w tej pozycji powoduje ciągłe miganie diody LED w manipulatorze gruszkowym sygnalizując, że nie jest ustawiony numer łóżka.

### UWAGA

1. Po ustawieniu właściwego numeru należy wcisnąć na ok 1 sek. przycisk RESET
2. Należy bezwzględnie uważać , żeby na jednej sali nie powtarzały się numery łóżek



**SCHEMAT POŁĄCZEŃ CYFROWEGO SYSTEMU SYGNALIZACJI PRZYZYWOWEJ SSP 4000 D**
