

# Karta GV-IO 12-In

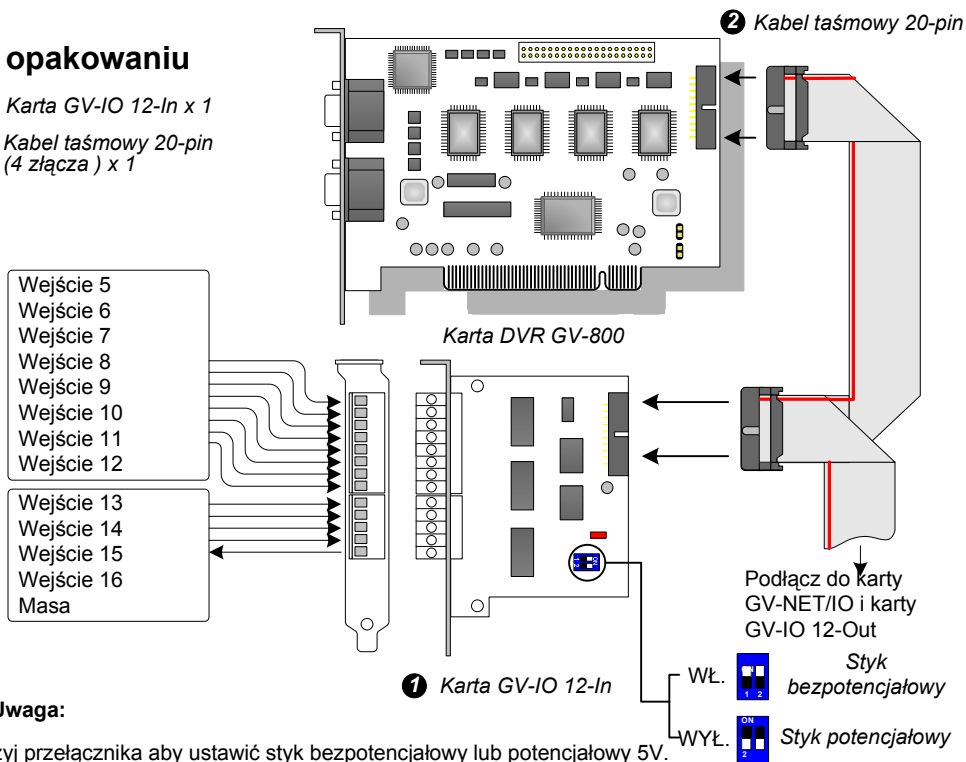
Karta GV-IO z 12 wejściami cyfrowymi umożliwia podłączenie do systemu większej liczby zewnętrznych urządzeń, np. czujników.

## Instalacja

Włóż kartę GV-IO 12-In do pustego slotu. Podłącz kabel taśmowy 20-pin do karty DVR, karty GV-NET/IO oraz karty GV-IO 12-Out, jak pokazano na rysunku.

### W opakowaniu

- 1 Karta GV-IO 12-In x 1
- 2 Kabel taśmowy 20-pin (4 złącza) x 1



### Uwaga:

1. Użyj przełącznika aby ustawić styk bezpotencjałowy lub potencjałowy 5V.
2. Karta GV-IO 12-In akceptuje styki bezpotencjałowe lub wszystkie urządzenia ze stykami potencjałowymi. Nie podłączaj obu rodzajów tych urządzeń do jednej karty (ustawienie standardowe: styk bezpotencjałowy).
3. Aby zapobiec zakłócaniu operacji I/O, mocno przykręć kartę GV-IO do obudowy.
4. Karta GV-IO 12-In musi współpracować z kartą GV-NET/IO.

## Specyfikacja

Wejście	Liczba wejść	12
	Sygnal wejściowy	5V DC / TTL
	Stan wysoki	5V
	Stan niski	0V
Warunki otoczenia	0 do 50 stopni C , 5%~95%	
Modele kompatybilnych kart (H/W)	GV-600 V3, GV-650 V3, GV-800 V3, GV-900 V1.11 i GV-1000 V1.21	

# Karta GV-IO 12-Out

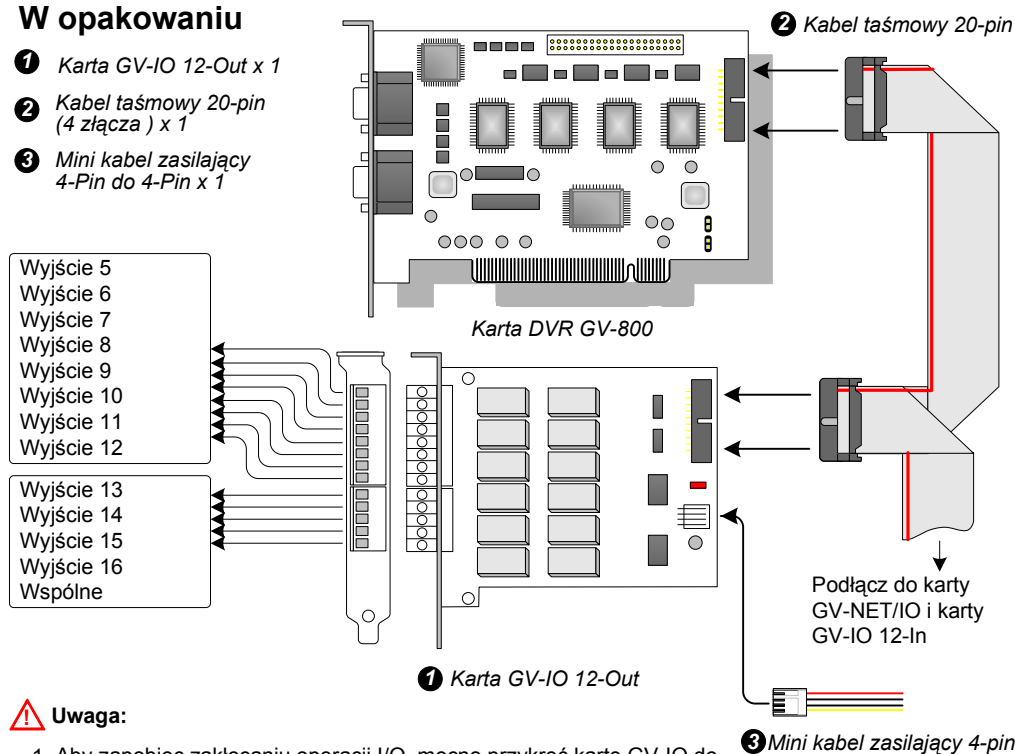
Karta GV-IO z 12 wyjściami przekaźnikowymi umożliwia podłączenie do systemu większej liczby zewnętrznych urządzeń, np. alarmów, bramek.

## Instalacja

Włóż kartę GV-IO 12-Out do pustego slotu. Podłącz kabel taśmowy 20-pin do karty DVR, karty GV-NET/IO oraz karty GV-IO 12-In, jak pokazano na rysunku.

### W opakowaniu

- 1 Karta GV-IO 12-Out x 1
- 2 Kabel taśmowy 20-pin (4 złącza) x 1
- 3 Mini kabel zasilający 4-Pin do 4-Pin x 1



### Uwaga:

1. Aby zapobiec zakłócaniu operacji I/O, mocno przykręć kartę GV-IO do obudowy komputera PC.
2. Karta GV-IO 12-In musi współpracować z kartą GV-NET/IO.

## Specyfikacja

Wyjście	Liczba wyjść	12
	Stan przekaźnika	Normalnie otwarty
	Obciążalność zestyków	2A / 30V DC; 0.25A / 250V AC
	Czas zał./wył. przekaźnika	4ms / 4ms
Zasilanie	DC 5V, 1A	
Warunki otoczenia	0 do 50 stopni C , 5%~95%	
Modele kompatybilnych kart (H/W)	GV-600 V3, GV-650 V3, GV-800 V3, GV-900 V1.11 i GV-1000 V1.21	