

Karta GV-NET / IO (V2.3)

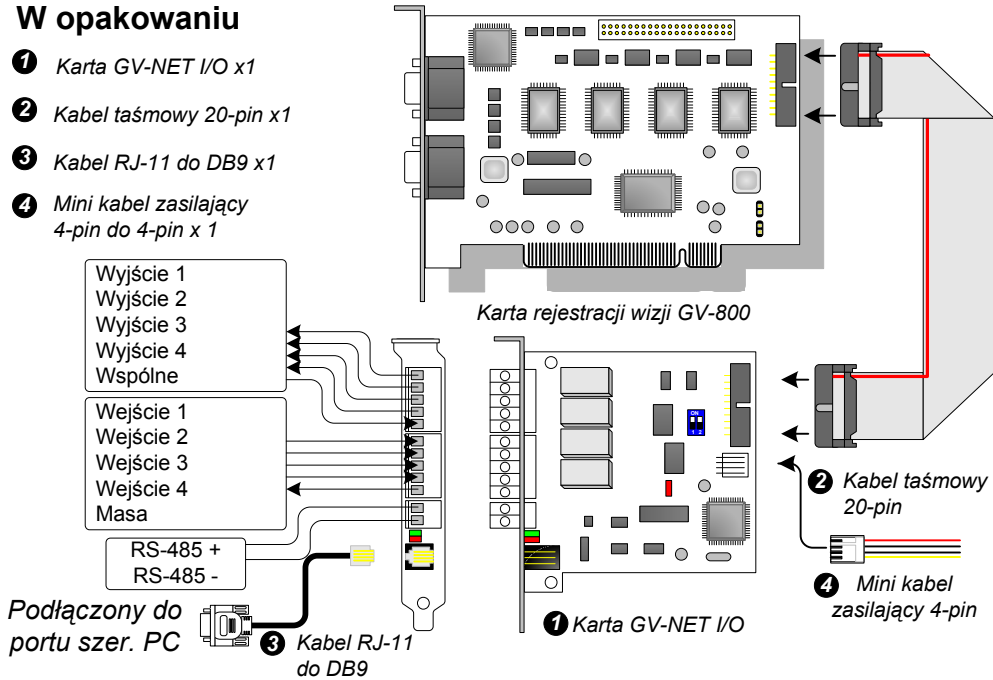
Karta GV-NET/IO jest konwerterem interfejsów RS-485 / RS-232, zawierającym 4 wejścia cyfrowe i 4 wyjścia przekaźnikowe.

Instalacja

Włóż kartę GV-NET/IO do pustego slotu. Podłącz kabel taśmowy 20-pin do karty DVR jak pokazano na rysunku. Podłącz zasilanie mini kablem zasilającym 4-pin z zasilacza komputera do złącza na karcie GV-NET/IO.

W opakowaniu

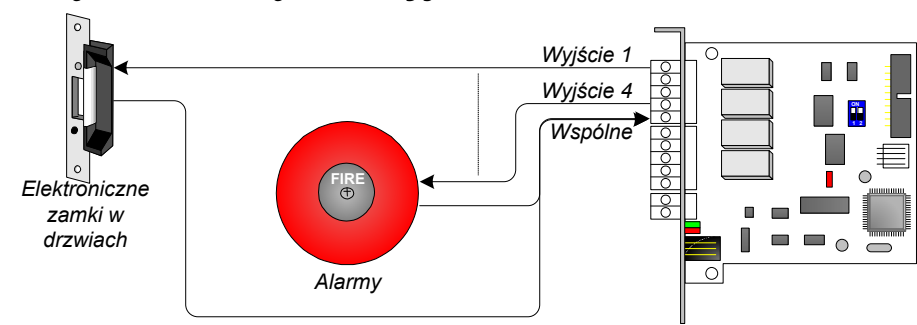
- 1 Karta GV-NET I/O x1
- 2 Kabel taśmowy 20-pin x1
- 3 Kabel RJ-11 do DB9 x1
- 4 Mini kabel zasilający 4-pin do 4-pin x 1



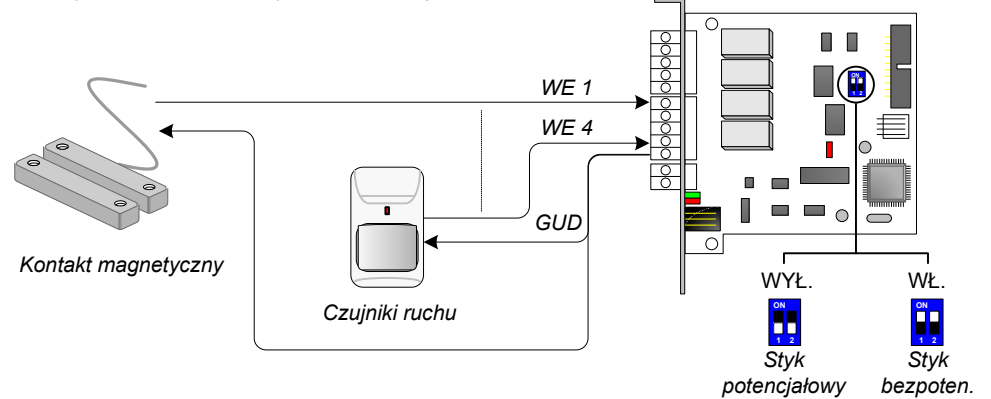
Specyfikacje

Wejście	Liczba wejść	4
	Sygnal wejściowy	5V DC / TTL
	Wysoki stan	5V
	Niski stan	0V
Wyjście	Liczba wyjść	4
	Stan przekaźnika	Normalnie otwarty
	Obciążalność zestyków	2A / 30V DC; 0.25A / 250V AC
	Czas zał./wył. przekaźnika	4ms / 4ms
Komunikacja	RS-485 1,200~19,200 bps	
Zasilanie	DC 5V, 1A	
Warunki otoczenia	0~50 stopni C , 5%~95%	
Modele kompatybilnych kart (H/W)	GV-600 V3, GV-650 V3, GV-800 V3, GV-900 V1.11, GV-1000 V1.21, GV-1120, GV-1240 i GV-1480	

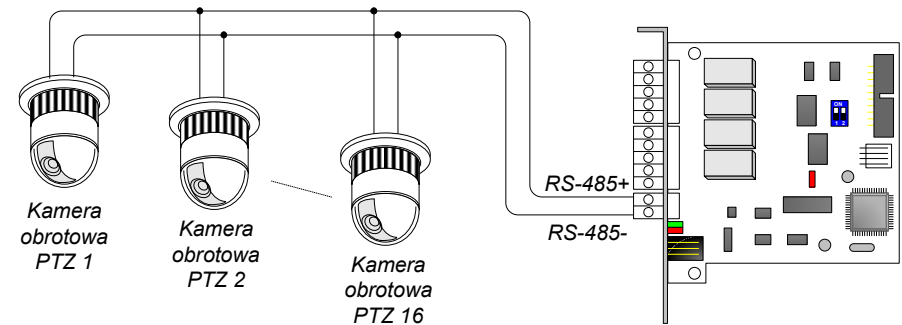
Podłączenie urządzeń wyjścia



Podłączenie urządzeń wejścia



Podłączenie urządzeń RS-485 (Kamera PTZ / GV-IO)



Uwaga:

1. Użyj przełącznika aby ustawić styk bezpotencjalowy lub styk potencjalowy 5V.
2. Karta GV-NET/IO akceptuje styki bezpotencjalowe lub wszystkie urządzenia ze stykami potencjalowymi. Nie podłączaj obu rodzajów tych urządzeń do jednej karty (ustawienie standardowe: styk bezpotencjalowy).
3. Aby zapobiec zakłócaniu operacji I/O, mocno przykręć kartę GV-IO do obudowy.