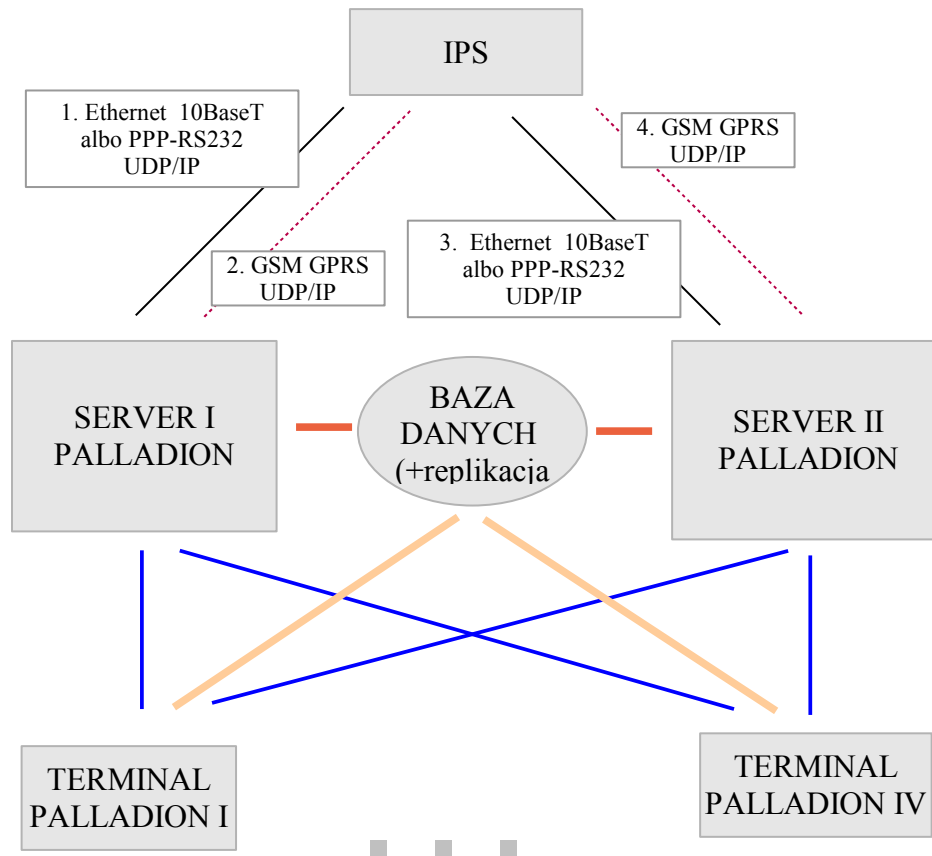


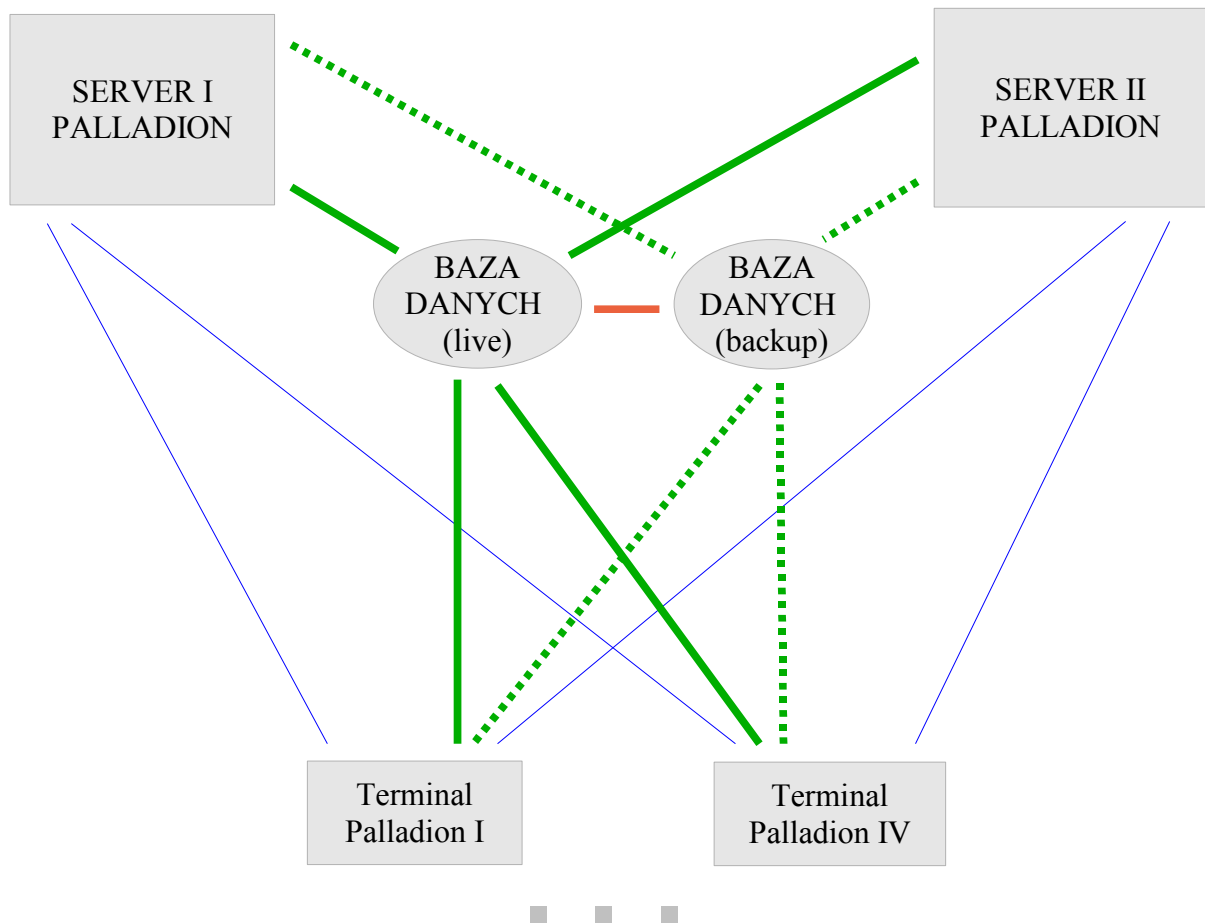
Schematy połączeń sieciowych systemu Palladion





Schemat A. Ogólny schemat połączeń sieciowych systemu Palladion.



- Połączenie VPN Terminal Palladion <-> Serwer Palladion (wszystkie stanowiska terminali Palladion powinny mieć zestawione połączenie VPN z dwoma serwerami Palladion)
- Połączenie Terminal Palladion <-> Baza danych (np. z wykorzystaniem mechanizmu mocnego szyfrowania danych dostarczonego przez sterowniki ODBC SQL Server)
- Połączenie Serwer Palladion <-> Baza danych (np. z wykorzystaniem mechanizmu mocnego szyfrowania danych dostarczonego przez sterowniki ODBC SQL Server)
- Połączenie Serwer Palladion <-> Urządzenie końcowe IPS – tor podstawowy, szyfrowanie DES
- Połączenie Serwer Palladion <-> Urządzenie końcowe IPS – tor zapasowy, szyfrowanie DES

Schemat B. Połączenia sieciowe systemu Palladion z bazą danych.



-  Połączenie (opcja VPN) Terminal Palladion <-> Serwer Palladion (wszystkie stanowiska terminali Palladion z dwoma serwerami Palladion) protokół TCP/IP porty 4096...4115.
-  Replikacja baz danych.
-  Połączenie Baza danych <-> Terminale / Serwer Palladion protokół TCP /IP port: 2937 (domyślny port SQLServer)
-  Połączenie Baza danych <-> Terminale / Serwer Palladion protokół TCP /IP port: 2937 (domyślny port SQLServer)
Połączenie jest zestawiane tylko w przypadku gdy jest nie dostępna podstawowa baza danych.