

Złącza i gniazda magistral



FireWire 1394 - szybka transmisja danych



SATA – szeregowy interfejs dyskowy



USB A – złącze szeregowe, podłączanie urządzeń peryferyjnych



COM/RS232 – złącze szeregowe (starszego typu) - urządzenia peryferyjne



Gameport - kontrolery gier



LPT – port równoległy - drukarki



DVI - cyfrowe złącze monitora



D-SUB - analogowe złącze monitora



USB B – złącze szeregowo, podłączanie urządzeń peryferyjnych



Mini USB



HDMI - cyfrowe złącze audio/wideo



DIN - klawiatura AT



ATA/IDE - dyski twarde, napędy



PS/2 - mysz/klawiatura



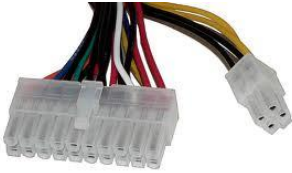
Molex - zasilanie napędów ATA



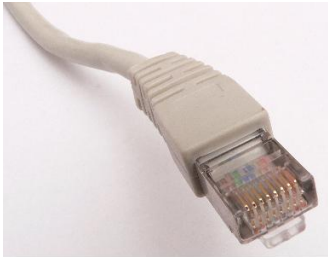
Molex mini - zasilanie napędów FDD



BNC - kabel sieciowy koncentryczny



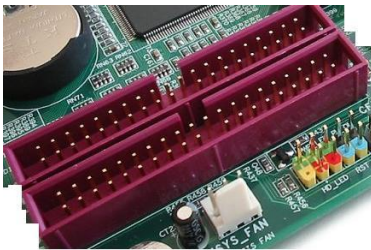
Zasilanie płyty głównej ATX



Kabel sieciowy **8P8C**



(1) **AGP** – złącze karty graficznej,
(2) **PCI** – starsze karty rozszerzeń



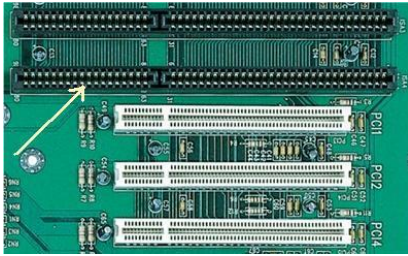
Gniazdo **ATA/IDE** – podłączanie dysków ATA i napędów



Gniazdo zasilania płyty głównej ATX



Gniazdo **DIMM** dla modułów pamięci RAM



Gniazdo **ISA** – 16-bitowe karty rozszerzeń

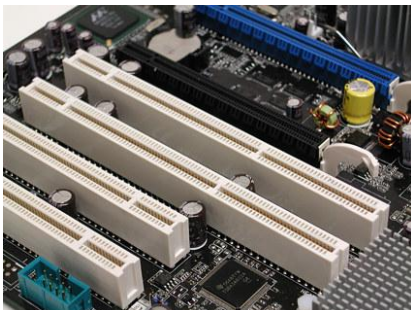


(1) **PCI-Express x16** – współczesne karty rozszerzeń

(2) **PCI** – starsze karty rozszerzeń



Złącze **SCSI** – dyski twarde, urządzenia peryferyjne



PCI-X – szybsza wersja PCI



Karta rozszerzeń ze złączem **miniPCI** – stosowane w komputerach przenośnych



PCI-Express x1 – karty rozszerzeń, pod spodem PCI



EISA – 32-bitowa wersja złącza ISA



VLB – rozszerzenie złącza ISA



moduł **SDR SDRAM** – do gniazda DIMM



moduł **DDR SDRAM** – do gniazda DIMM



moduł **DDR** do gniazda SO-DIMM - laptopy