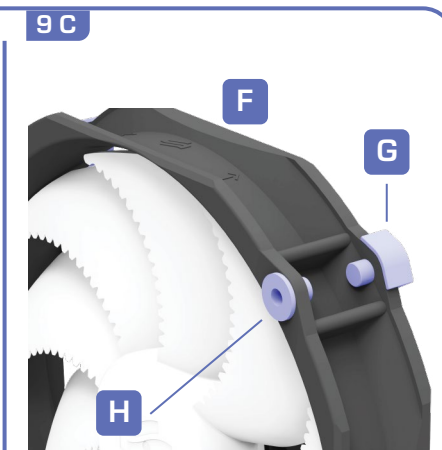
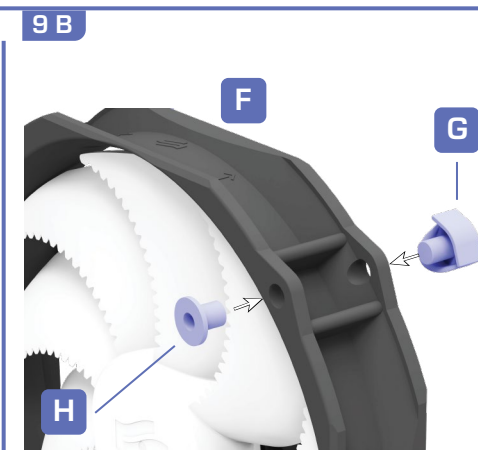
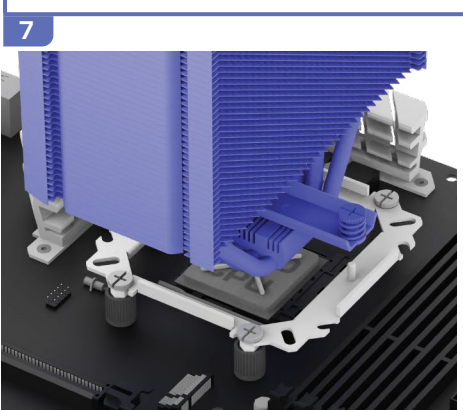
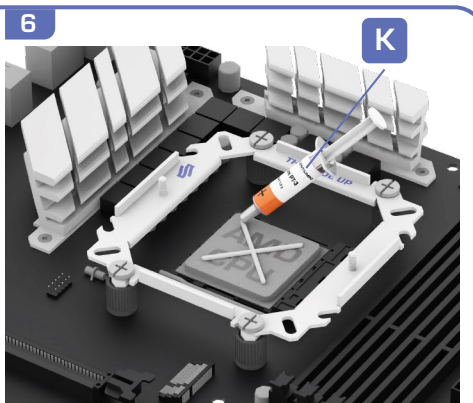
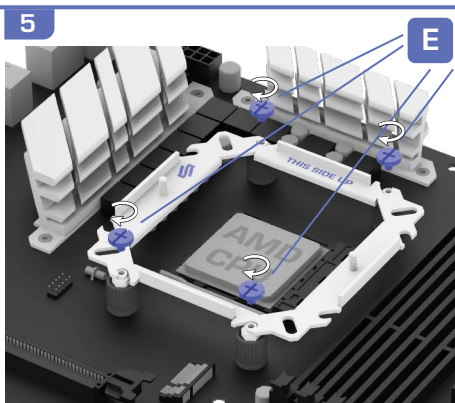
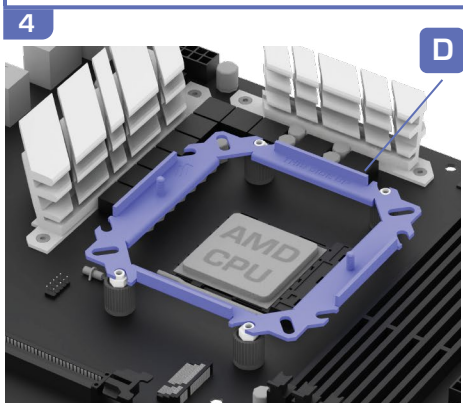
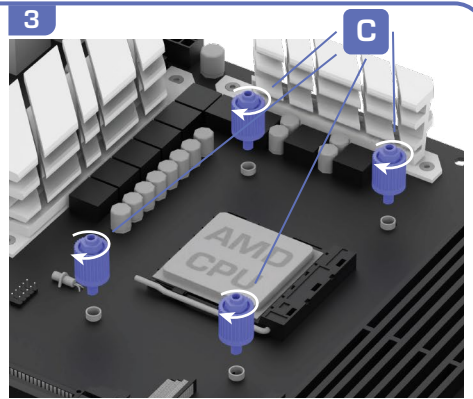
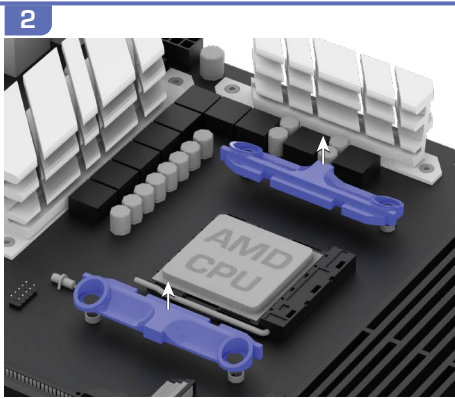
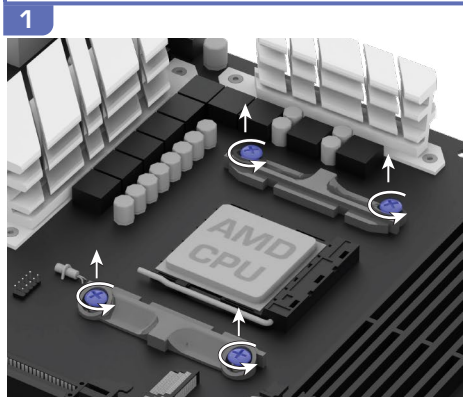
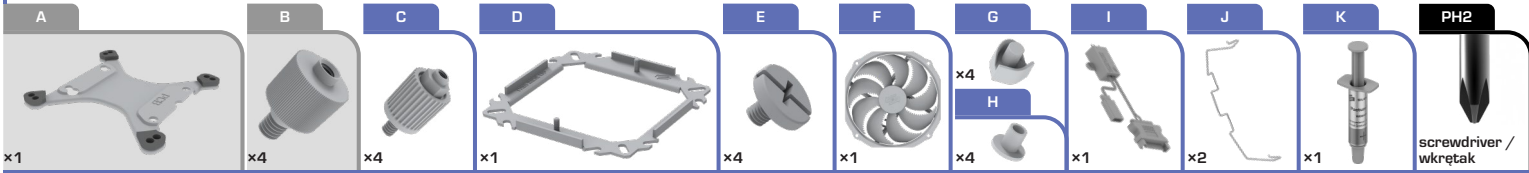
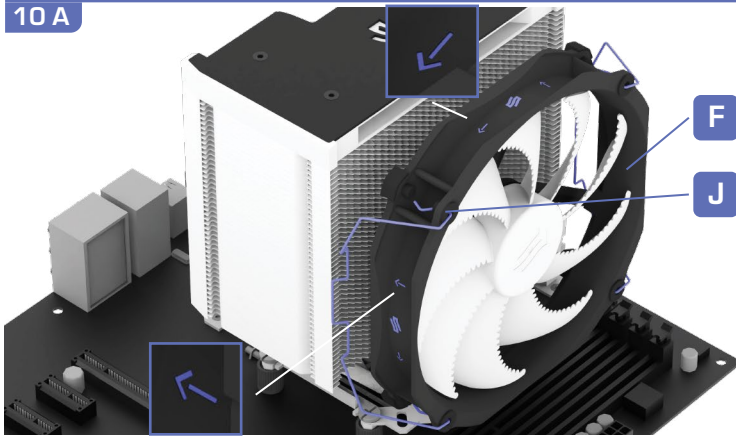


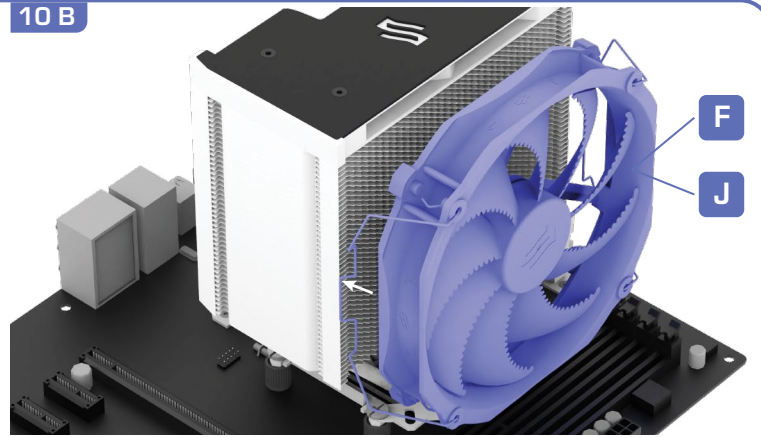
Accessories / Akcesoria



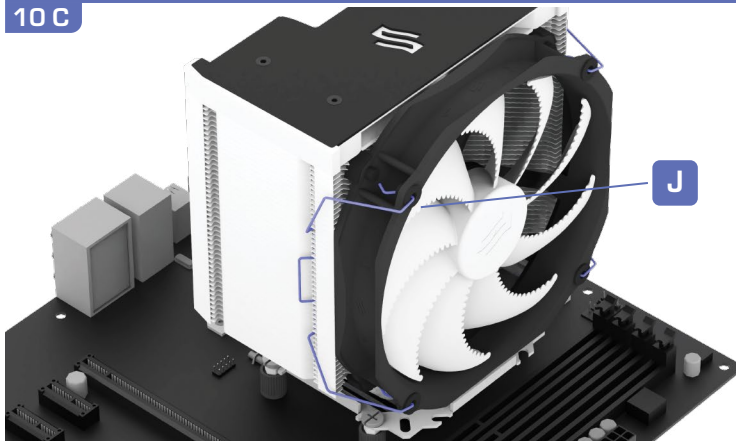
10 A



10 B



10 C

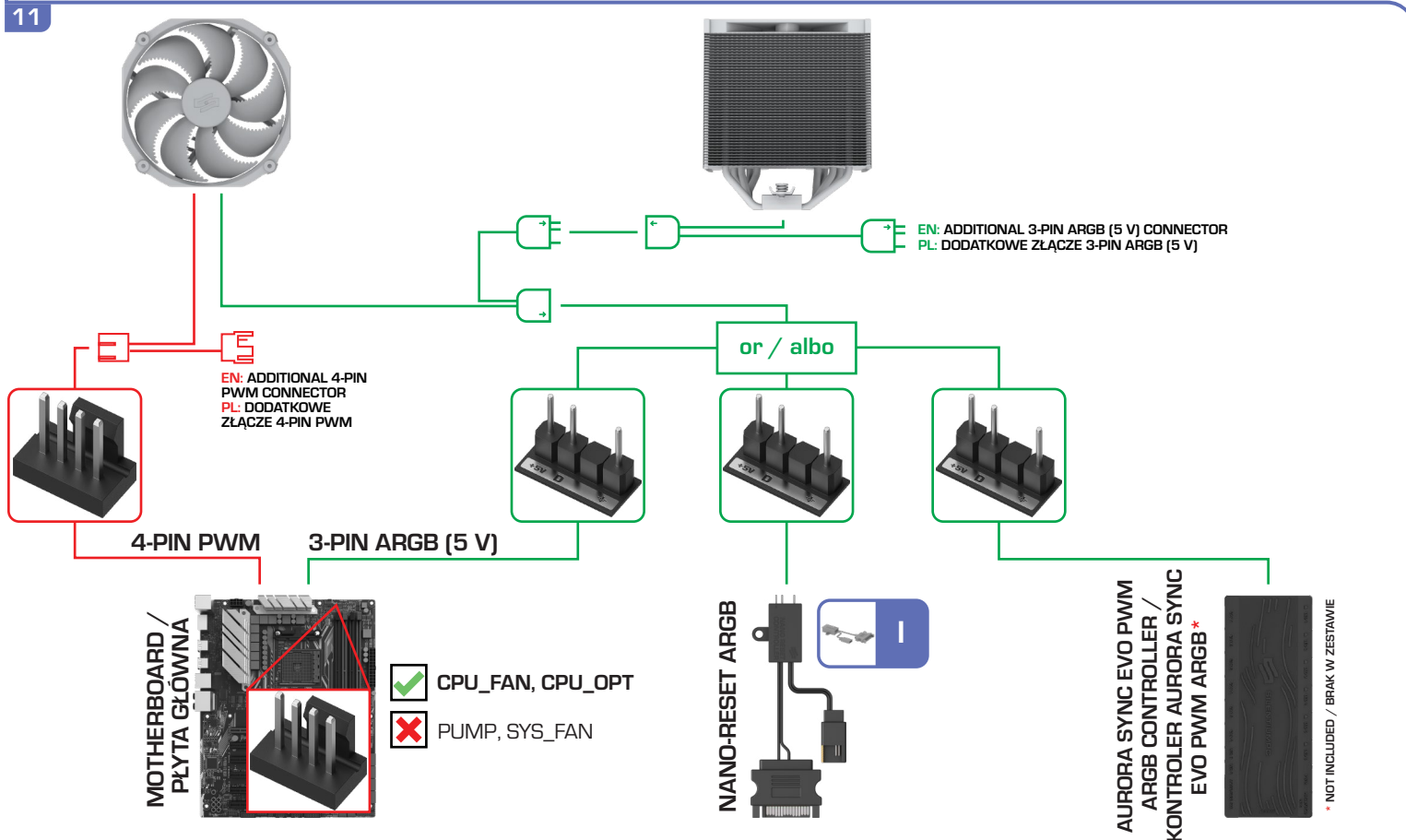


EN: Tighten the standoffs (C) by hand. If needed, you may use the wrench to **remove** the standoffs.

PL: Przykręć kołki dystansowe (C) palcami. W razie potrzeby możesz użyć kluczyka do **odkręcenia** kołków.



11



! **EN:** The red line shows the connection required for automatic control of the Fortis 5 fans' speed via motherboard. Connect the individual elements according to the red diagram.
PL: Czerwona linia pokazuje połączenie niezbędne do automatycznej kontroli wentylatorów w Fortis 5 przez płytę główną. Połącz poszczególne elementy wg czerwonego schematu.

ARGB **EN:** Connect ARGB power and signal according to the green lines. You may use either a motherboard 3-pin ARGB header, an included Nano-Reset ARGB controller or separate Aurora Sync EVO PWM ARGB controller.
PL: Podłącz zasilanie i sygnał sterujący oświetleniem ARGB zgodnie z zielonymi liniami. Użyj 3-pinowego złącza ARGB na płycie głównej, dołączonego kontrolera Nano-Reset ARGB lub osobnego kontrolera Aurora Sync EVO PWM ARGB.

PWM speed curve

EN: Fluctus ARGB 140 mm fan stops when input PWM signal duty cycle is below 5%.

Fan automatically starts when input PWM signal duty cycle is 10% or more.

To create a semi-passive cooling mode, set fan speed control mode to PWM, and adjust the bottom part of fan speed curve to start at less than 5% duty cycle. For detailed instructions refer to your motherboard's manual. PWM fan speed control available on compatible motherboards.

PL: Wentylator Fluctus ARGB 140 mm zatrzymuje się, kiedy wypełnienie sygnału sterującego jest mniejsze niż 5%.

Wentylator automatycznie włącza się, kiedy wypełnienie sygnału sterującego jest większe lub równe 10%.

Aby stworzyć półpasywny tryb chłodzenia, ustaw tryb sterowania prędkością wentylatora PWM i dostosuj krzywą prędkości tak, żeby zaczynała się poniżej 5% wypełnienia. Szczegółowych instrukcji szukaj w instrukcji użytkownika płyty głównej. Sterowanie wentylatorem za pomocą sygnału PWM jest dostępne na kompatybilnych płytach głównych.

PWM speed curve - duty cycle 0 - 100% and duty cycle 0 - 20%

