

DY451 Pro

DY450 Pro

DY SERIES **LAND**

LUKSUSOWA OBUDOWA PC
SZKLANE BOCZNE PANELE

1.1 PUDEŁKO AKCESORIÓW



Śruby płyty głównej * 29



Śruby dysku twardego * 20



Kolumny żelazne * 3
(Wstępnie zainstalowane 6szt)



Śruby zasilacza * 10



Przestrzeń miedziana * 1



Śruby wentylatora * 12



Plastikowy żeński zaczepek * 3



Ściereczka z mikrofibry * 1



Taśma magiczna * 3

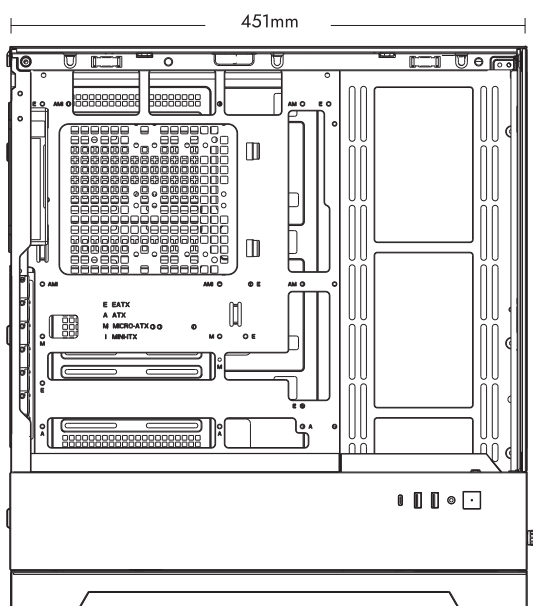
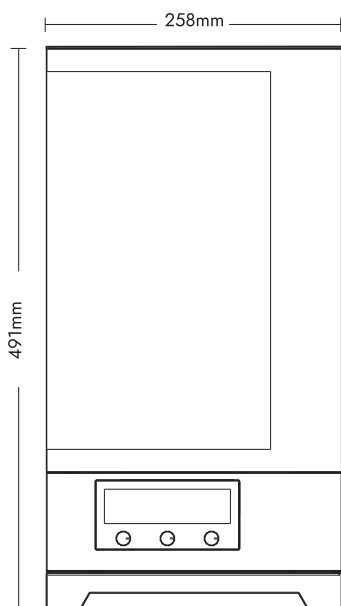


Pas * 6



Pudełko z papieru kraft * 1

1.2 WOLNE MIEJSCA I SPECYFIKACJE



1.2 WOLNE MIEJSCA I SPECYFIKACJE

Grubość stali :	0,8mm SPCC
Płyta główna :	ATX/ Micro ATX / ITX
Całkowity rozmiar :	451*258*491mm
Rozmiar obudowy :	451*258*460mm
Rozmiar kartonu :	545*345*557mm
Zatoka na dysk 3.5 " :	H.D.D. " 4Szt (Maks)
Zatoka na dysk 2.5 " :	S.S.D. " 5Szt (Maks)
Sloty rozszerzeń :	7 Slotów
Wysokość VGA :	420mm Długość (Maks)
Wysokość CPU :	180mm Wysokość (Maks)
Porty I/O :	USB3.0 * 2 / Typ - C * 1 / HD Audio / Zasilanie
Zasilacz :	Dół, 250mm
Lewy panel :	Szkło hartowane

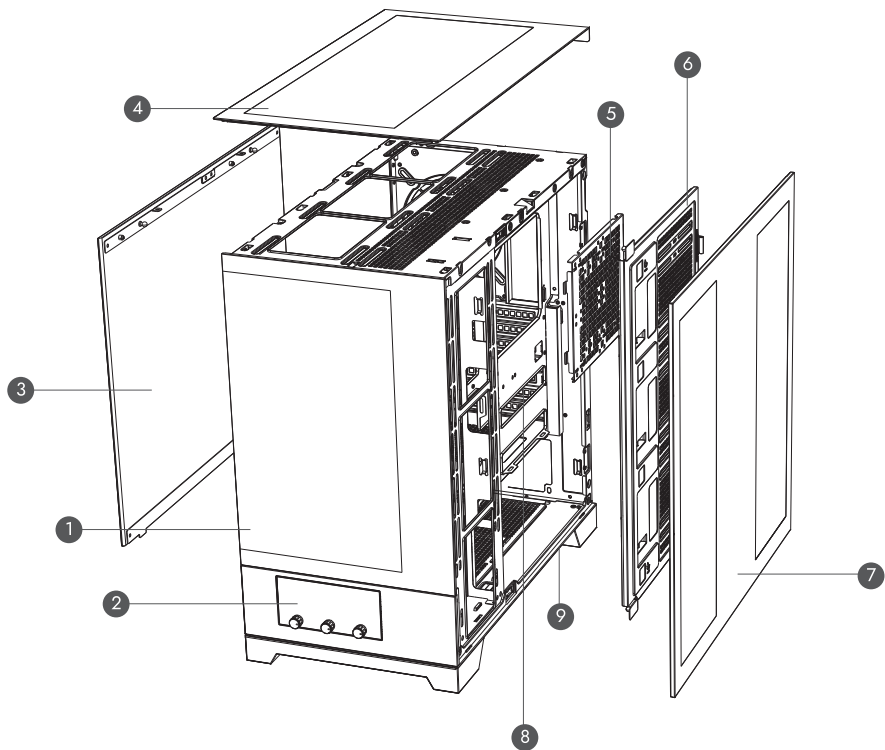
System chłodzenia :	Bok 280 / 360mm
Wsparcie wentylatorów :	Tył 120mm * 1 / 140mm * 1 Bok 120mm * 3 / 140mm * 3 Komora zasilacza : 120mm * 3

LAND DY450 PRO

System chłodzenia :	Bok 280 / 360mm Góra : 240/ 360mm
Wsparcie wentylatorów :	Góra 120mm * 3 / 140mm * 3 Tył 120mm * 1 / 140mm * 1 Bok 120mm * 3 / 140mm * 3 Komora zasilacza : 120mm * 3

LAND DY451 PRO

2.1 WIDOK ROZBITY



【DY451 Pro】 Nr. NAZWA CZĘŚCI

1. Panel przedni

2. Kontroler pokrętła

3. Panel lewy

4. Panel górny

5. Taca na dyski

6. Taca na dyski

7. Panel prawy

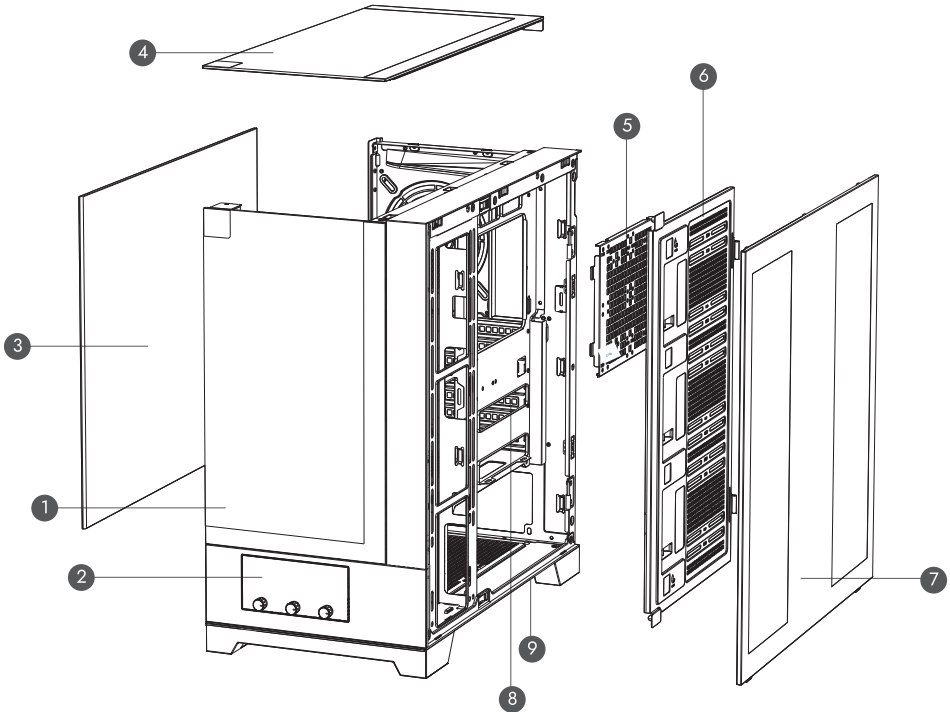
8. Osłona slotu Pcie

9. Filtr powietrza dolnego



Usuń obudowę zgodnie z instrukcją

2.1 WIDOK ROZBITY



【DY450 Pro】 Nr. NAZWA CZĘŚCI

1. Panel przedni

2. Kontroler pokrętki

3. Panel lewy

4. Panel górny

5. Taca na dyski

6. Taca na dyski

7. Panel prawy

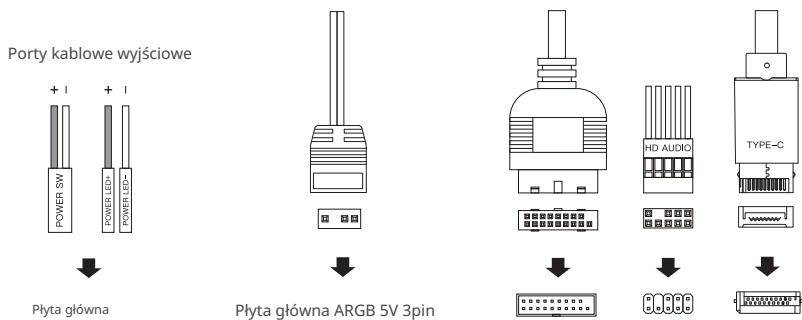
8. Osłona slotu Pcie

9. Filtr powietrza dolnego

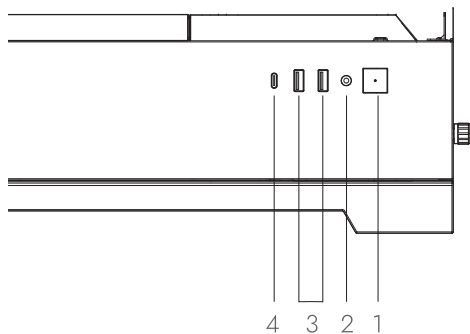


Usuń obudowę zgodnie z instrukcją

2.2 POŁĄCZENIA KABLOWE



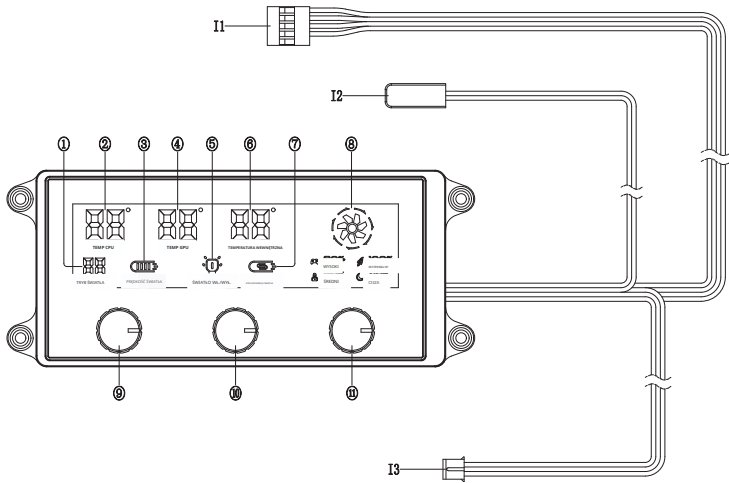
2.3 PRZYCISKI I I/O



Nr. NAZWA CZĘŚCI

- 1.Zasilanie
- 2.HD Audio
- 3.USB3.0*2
- 4.Type-C*1

2.4 KONTROLER POKRETLA



1 Wyświetlanie trybu oświetlenia

Aby dostosować się do 23 trybów oświetlenia, obróć pokrętło lewo lub prawo.

2 Wyświetlanie temperatury CPU

Wyświetlacz pokazuje temperaturę CPU wewnątrz obudowy, umożliwiając operatorowi zrozumienie jej w czasie rzeczywistym. Użyj pokrętła ①, aby dostosować prędkość wentylatora. Uwaga: Port USB musi być podłączony do interfejsu USB płyty głównej, aby odczytać dane.

3 Wyświetlanie prędkości oświetlenia

Odpowiednia prędkość oświetlenia jest wyświetlana w 4 poziomach. UUUU 0 * ^ U (Dostosuj, krótko naciskając pokrętło ③).

4 Temperatura GPU

Wyświetlacz pokazuje temperaturę karty graficznej wewnątrz obudowy, umożliwiając operatorowi zrozumienie jej w czasie rzeczywistym. Użyj pokrętła ①, aby dostosować prędkość wentylatora. Uwaga: Port USB musi być podłączony do interfejsu USB płyty głównej, aby odczytać dane.

5 Wyświetlacz przełącznika oświetlenia

Wyświetlacz wskazuje, czy światła są włączone czy wyłączone, regulowane przez krótkie naciśnięcie pokrętła ⑥. Gdy światła są w stanie włączenia, 0. Gdy światła są w stanie wyłączenia, 1357 są wygaszone i nie są wyświetlane.

6 Wyświetlacz temperatury wewnętrznej obudowy

Wyświetlacz pokazuje wewnętrzną temperaturę obudowy, umożliwiając operatorowi zrozumienie jej w czasie rzeczywistym. Użyj pokrętła ①, aby dostosować prędkość wentylatora.

7 Wyświetlacz synchronizacji oświetlenia

Wyświetlacz wskazuje, czy synchronizacja oświetlenia jest włączona czy wyłączona, regulowane przez długie naciśnięcie (około 3 sekundy) pokrętła ⑩. Gdy synchronizacja oświetlenia jest w stanie włączenia, jest wyświetlana. Gdy synchronizacja oświetlenia jest w stanie wyłączenia, ⑦ jest wygaszone i nie jest wyświetlane.

8 Wyświetlacz prędkości wentylatora

Wyświetla prędkość wentylatora z 4 poziomami prędkości: 100% 80% 60% 40%. Regulowana przez obrócenie pokrętła ⑧ w lewo lub w prawo.

9 Pokrętło

To pokrętło służy do regulacji zarówno trybu oświetlenia, jak i samego oświetlenia. Obróć je w lewo lub w prawo, aby dostosować tryb oświetlenia, a następnie naciśnij je krótko, aby dostosować prędkość oświetlenia.

10 Pokrętło

To pokrętło służy do włączania i wyłączania oświetlenia oraz synchronizacji oświetlenia. Naciśnij je krótko, aby włączyć lub wyłączyć oświetlenie, a następnie naciśnij i przytrzymaj (przez około 3 sekundy), aby włączyć lub wyłączyć synchronizację oświetlenia.

11 Pokrętło 3

To pokrętło służy do regulacji poziomów prędkości wentylatora. Obróć je w lewo lub w prawo, aby wybrać różne poziomy prędkości wentylatora.

Port USB

Ten port musi być podłączony do interfejsu USB na płycie głównej, aby odczytać dane takie jak prędkości CPU i GPU. Gdy jest podłączony do interfejsu USB płyty głównej, ② i 4 będą wyświetlać wartości temperatury; w przeciwnym razie nie będą wyświetlane żadne wartości temperatury.

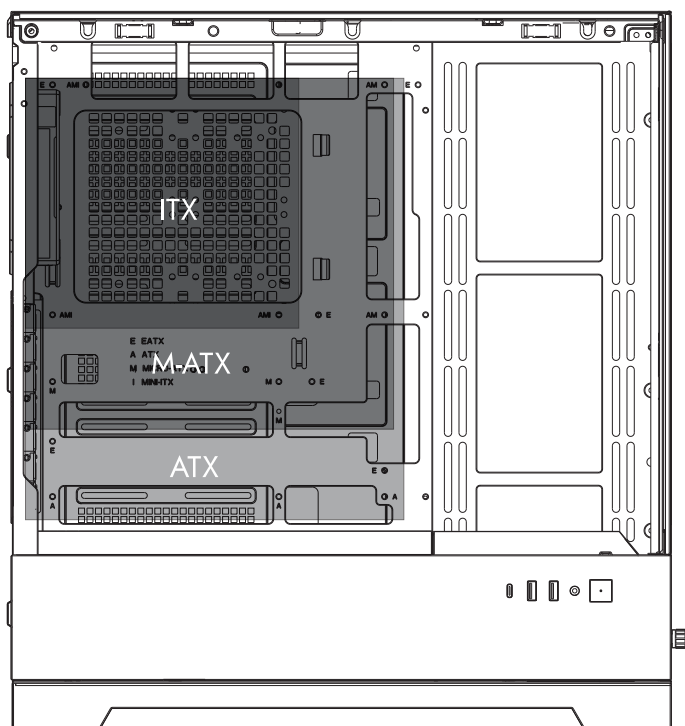
Czujnik NTC

Innymi słowy, to czujnik temperatury. Samoprzylepna warstwa na dole służy do przymocowania go wewnątrz obudowy komputera, co pozwala użytkownikowi na odczyt temperatury w określonych obszarach obudowy. Wartość numeryczna zostanie wyświetlona na ⑤.

Port transmisji danych i zasilania 3PIN

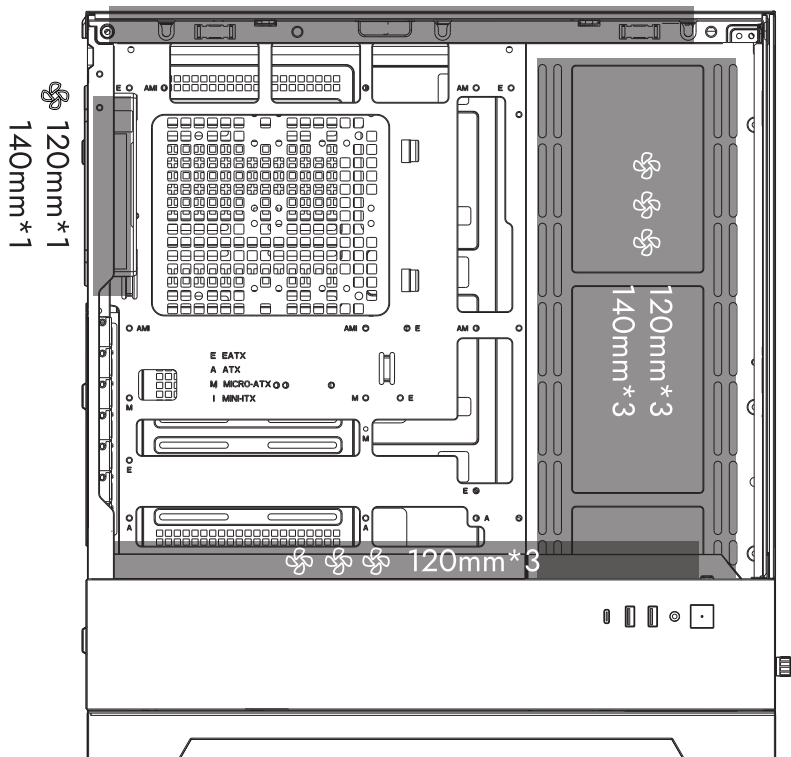
Musi być podłączony do odpowiedniego interfejsu i kontrolera wentylatora, aby przysłać temperaturę, prędkość i inne dane, a także zasilać ekran.

2.5 INSTALACJA PŁYTY GŁÓWNEJ



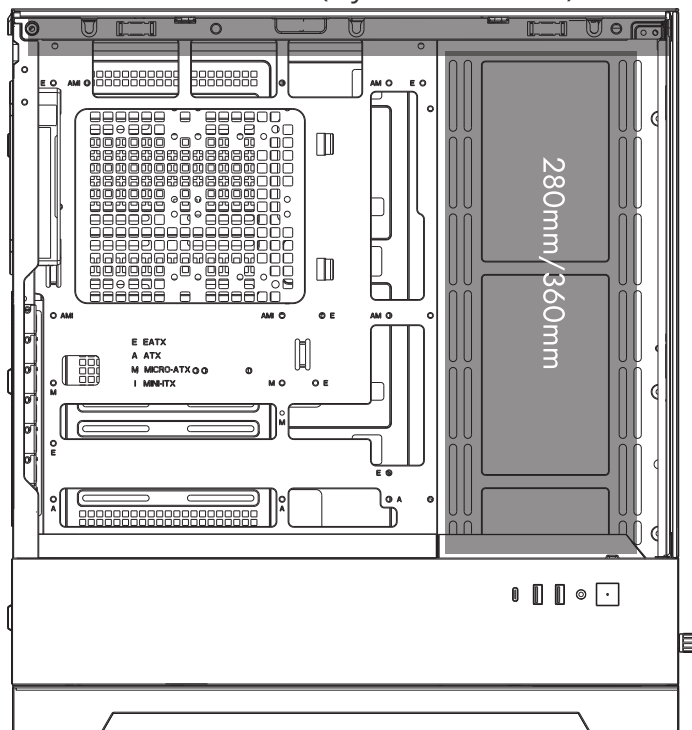
2.6 WENTYLATOR I CHŁODNICA SĄ ZAINSTALOWANE

120mm * 3 (tylko DY451 Pro.)
140mm * 3 (tylko DY451 Pro.)

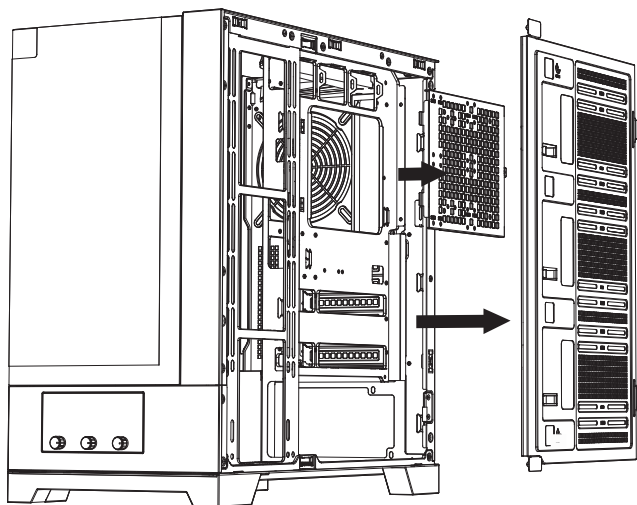


2.7 CHŁODNICE SĄ ZAINSTALOWANE

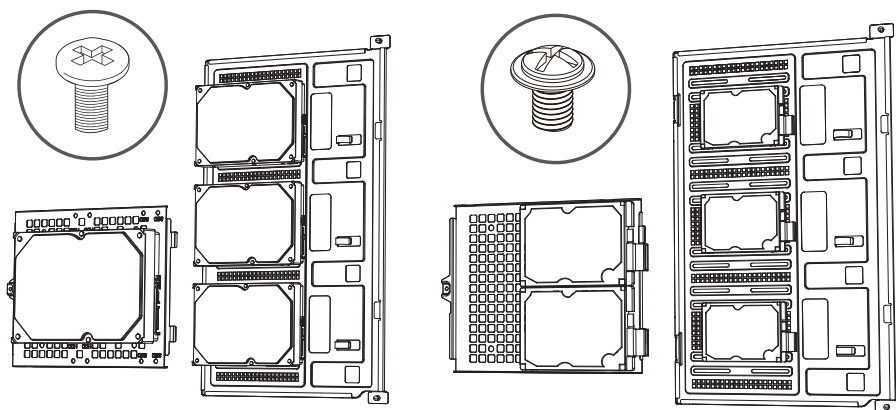
240mm / 360mm (Tylko DY451 Pro .)



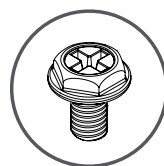
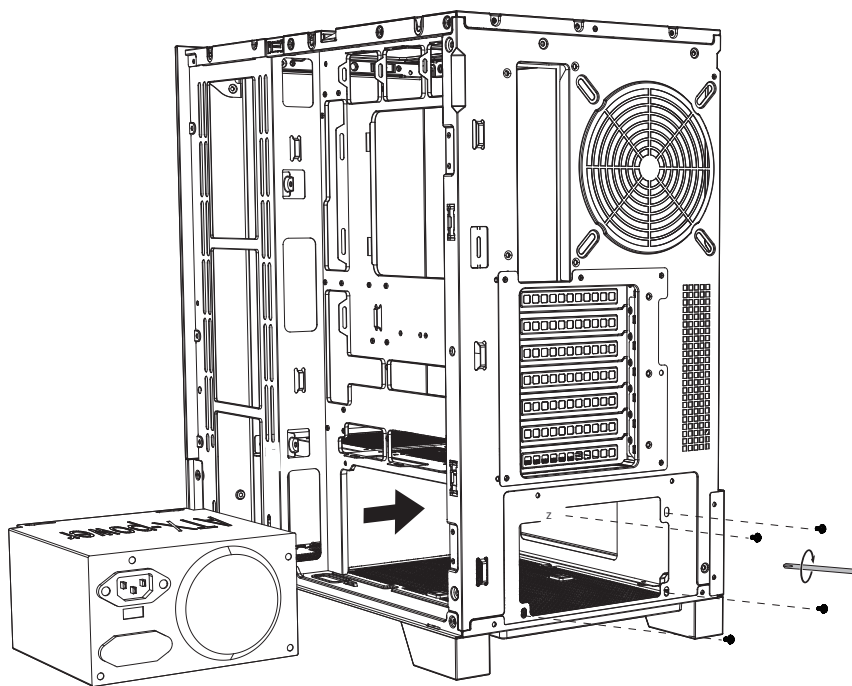
2.8 DEMONTAŻ TACY SSD / HDD



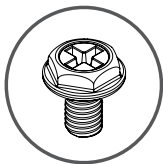
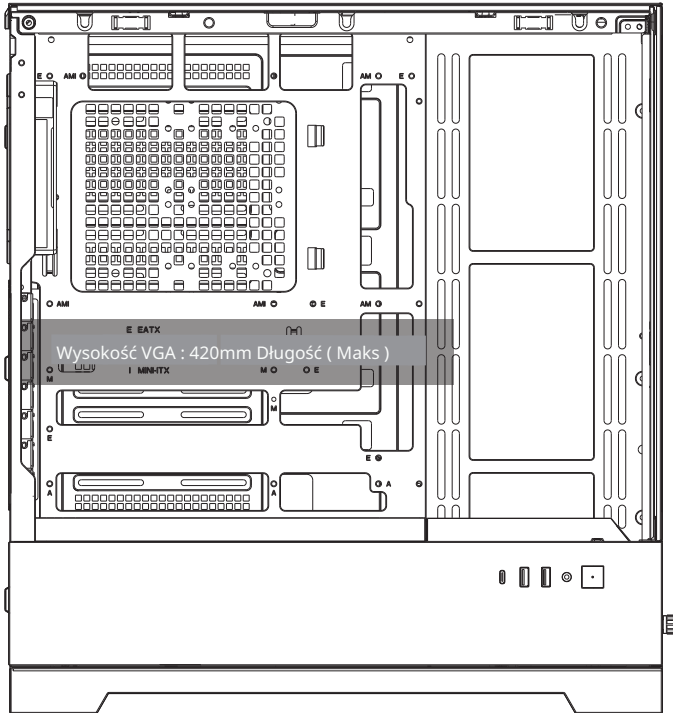
2.9 INSTALACJA KARTY ROZSZERZEŃ



2.10 INSTALACJA ZASILACZA



2.11 INSTALACJA KARTY GRAFICZNEJ



Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienną stan fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Producent:

Guangzhou Huaqi Tech Corp.
Rm. 01, Floor 3, Electronic Bussiness
Building Meidong Electronic Bussiness
Industrial Park, Tie Shan he Road,
Huashan Town, Huadu dist.,
Guangzhou, Guangdong