**WYKAZ WAD ISTOTNYCH**

**Uszkodzenia mechaniczne:**

Wyraźne fizyczne uszkodzenia, takie jak pęknięcia obudowy, zgniecenia czy zarysowania, mogą wskazywać na problemy podczas transportu lub obsługi.

**Niesprawność sprzętowa:**

Jeżeli serwer nie uruchamia się poprawnie lub wykazuje stałe problemy sprzętowe, takie jak błędy podczas startu systemu, może to świadczyć o uszkodzeniach wewnętrznych.

**Niekompletne wyposażenie:**

Brak kluczowych elementów, takich jak kable zasilające, instrukcje obsługi czy inne akcesoria, może utrudnić poprawne skonfigurowanie i użytkowanie serwera.

**Awaria dysków twardych:**

Wykrycie uszkodzeń lub awarii dysków twardych może być krytyczne.

**Nieprawidłowa ilość pamięci RAM:**

Jeżeli ilość pamięci RAM nie zgadza się z zamówieniem lub specyfikacją, może to wpływać na wydajność serwera.

**Problemy z chłodzeniem:**

Jeżeli system chłodzenia nie działa poprawnie, serwer może się przegrzewać, co z kolei prowadzi do spadku wydajności i ryzyka uszkodzenia komponentów.

**Brak zgodności z wymaganiami:**

Jeżeli serwer nie spełnia określonych wymagań technicznych.

**Brak dokumentacji technicznej:**

Brak kompletnych i poprawnych dokumentów technicznych, takich jak instrukcje obsługi, specyfikacje i certyfikaty.