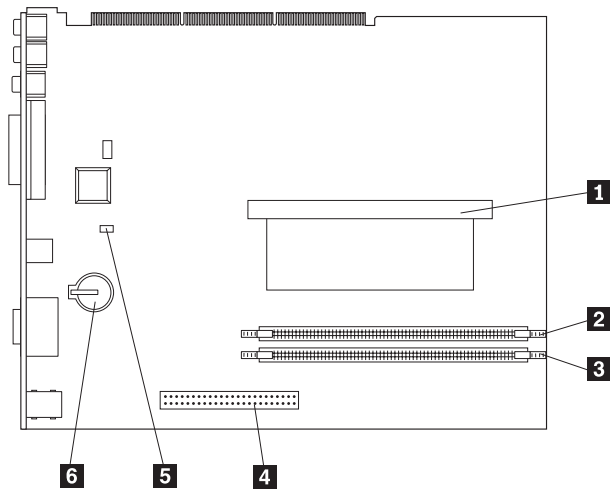




Ważne informacje dotyczące modernizowania pamięci

Informacje w tym dokumencie zastępują informacje zamieszczone w publikacji Podręcznik użytkownika

Na płycie głównej znajdują się dwa złącza pamięci RIMM. Możliwe jest instalowanie pamięci RIMM oraz modułów ciągłości (C-RIMM). Poniższy rysunek przedstawia rozmieszczenie elementów na płycie głównej i zastępuje rysunek znajdujący się w publikacji Podręcznik użytkownika.



- | | | | |
|----------|---------------|----------|---------------------|
| 1 | mikroprocesor | 4 | złącze AGP |
| 2 | złącze RIMM 1 | 5 | zworka odzyskiwania |
| 3 | złącze RIMM 2 | 6 | bateria |

Należy używać modułów RIMM typu PC700 lub PC800. Poniższa tabela pomaga w określeniu właściwej konfiguracji.

RIMM 1	RIMM 2	Działa jako
PC700	PC700	PC700
PC700	PC800	PC700
PC700	Moduł ciągłości	PC700
PC800	PC800	PC800
PC800	Moduł ciągłości	PC800
Moduł ciągłości	Moduł ciągłości	Nieprawidłowa
Dowolny moduł	Brak modułu	Nieprawidłowa
Brak modułu	Brak modułu	Nieprawidłowa
Brak modułu	Moduł ciągłości	Nieprawidłowa