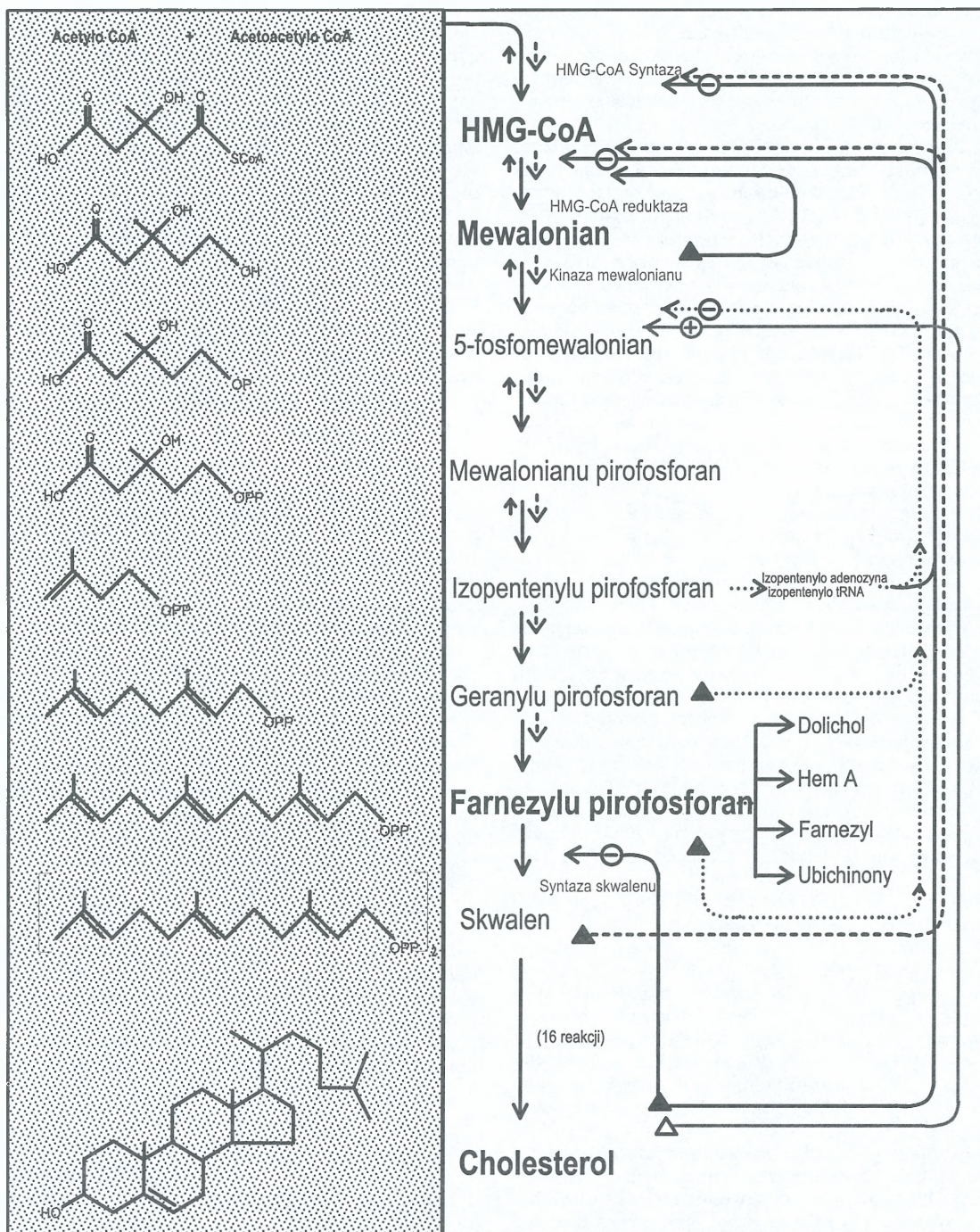


ERRATUM

B. Wiczorek i J. Gniot-Szulżycka, *HMG-CoA reduktaza - kluczowy enzym w biosyntezie izoprenoidów i cholesterolu*. KOSMOS 49 (2000)(1-2) str.191-206



Legenda:

- ▲ wysokie stężenie metabolitu
- △ niskie stężenie metabolitu
- ⊖ hamowanie
- ⊕ aktywacja
- ↑ możliwość przebiegu reakcji w odwrotnym kierunku
- szlak sterolowy
- > szlak niesterolowy

Schemat 1. Biosynteza i przemiany mewalonianu - z oznaczeniem ważniejszych układów regulacyjnych przez sprzężenie zwrotne.