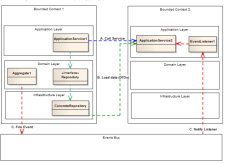
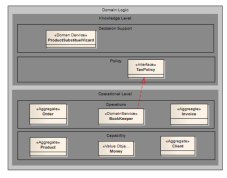
Rysunek 1. Podejścia architektoniczne do współpracy pomiędzy Bounded Context



Rysunek z. Poziomy modelu domenowego (wraz z mapowaniem na Archetypowe Operational i Knowlege Level)







- określenie bounded contexts np heurystykami:
 trzymaj w jednym bounded context wszystkie zdarzenia zmieniające stan jakiejś informacji domenowej, np. jednym bctxt są wszystkie zdarzenia zmieniające stan problemu
 - idea bounded context- mimo że książka to jeden byt w rzeczywistości to w
 systemie IT modelujemy ją w jakimik kontekście (książka jest bounded do
 contextu)- np książka w kontekście magazyn ma zachowanie np zachowanie zdejmij z magazynu i informacje ilość sztuk, a książka w działe sprzedaży zachowanie sprzedaj i informacje o cenie. Nie robimy więc jednej uber tabelki ze kolumnami z informacjami wszystkich kontekstów i uber obiektu z zachowaniami ze wszystkich kontekstów tylko dźelimy np na 2 obiekty z osobną persystencją. Łączy je wspólny identyfikator (wzorzec snowflake) bo mimo, że to abstrakcje to jednak w świecie rzeczywistym to jeden obiekt.