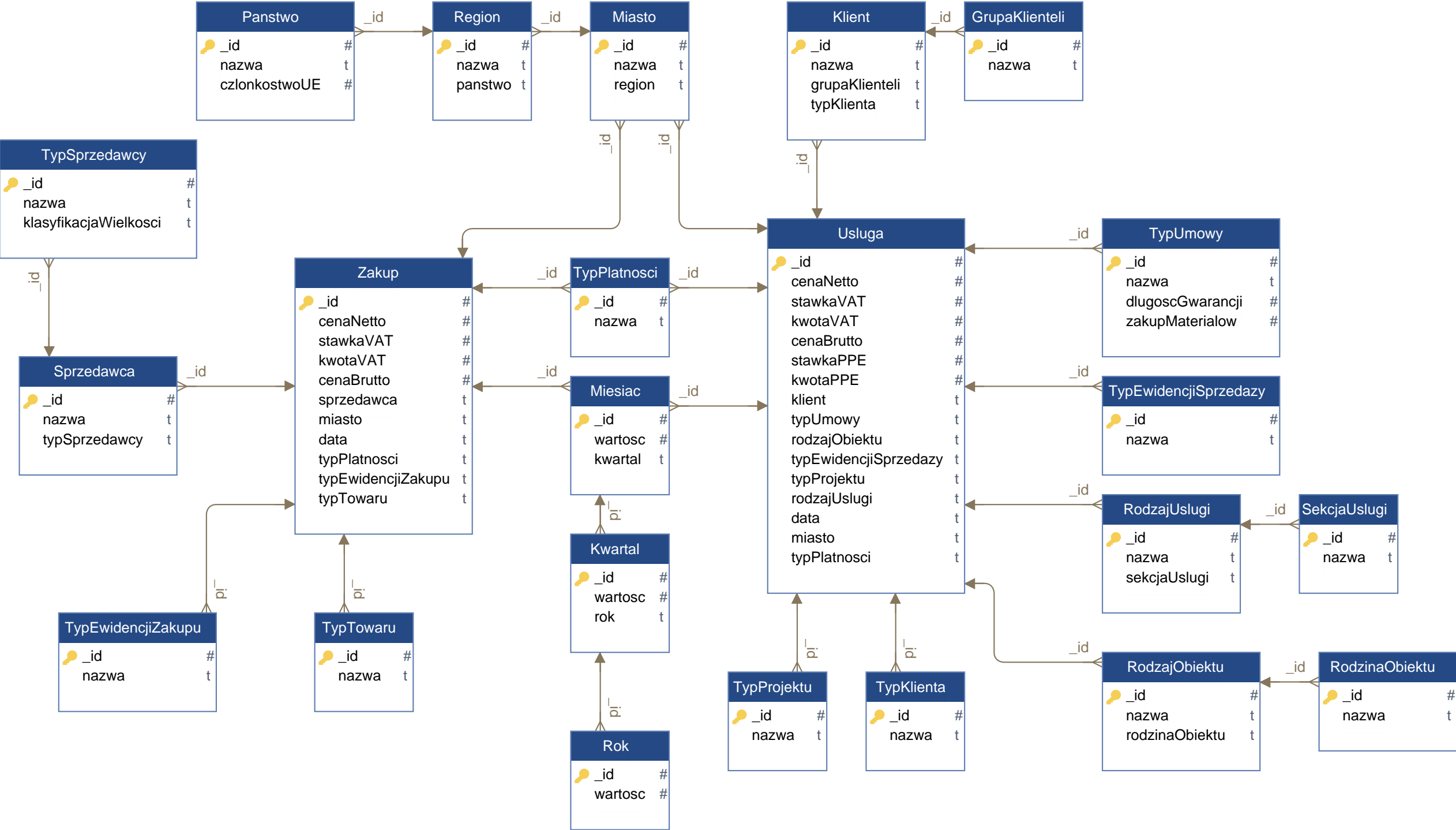


Layouts

Default Layout	1
----------------	---

Tables

FIRMA_BUDOWLANA_2.GrupaKlienteli	2
FIRMA_BUDOWLANA_2.Klient	2
FIRMA_BUDOWLANA_2.Kwartal	2
FIRMA_BUDOWLANA_2.Miasto	2
FIRMA_BUDOWLANA_2.Miesiac	3
FIRMA_BUDOWLANA_2.Panstwo	3
FIRMA_BUDOWLANA_2.Region	3
FIRMA_BUDOWLANA_2.RodzajObiektu	3
FIRMA_BUDOWLANA_2.RodzajUslugi	4
FIRMA_BUDOWLANA_2.RodzinaObiektu	4
FIRMA_BUDOWLANA_2.Rok	4
FIRMA_BUDOWLANA_2.SekcjaUslugi	4
FIRMA_BUDOWLANA_2.Sprzedawca	4
FIRMA_BUDOWLANA_2.TypEwidencjiSprzedazy	5
FIRMA_BUDOWLANA_2.TypEwidencjiZakupu	5
FIRMA_BUDOWLANA_2.TypKlienta	5
FIRMA_BUDOWLANA_2.TypPlatnosci	5
FIRMA_BUDOWLANA_2.TypProjektu	5
FIRMA_BUDOWLANA_2.TypSprzedawcy	6
FIRMA_BUDOWLANA_2.TypTowaru	6
FIRMA_BUDOWLANA_2.TypUmowy	6
FIRMA_BUDOWLANA_2.Usluga	7
FIRMA_BUDOWLANA_2.Zakup	7



Collection GrupaKlienteli			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_GrupaKlienteli_Klient (_id) ref Klient (_id)		

Collection Klient			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	grupaKlienteli	dbref	
*	typKlienta	dbref	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_Klient_Usluga (_id) ref Usluga (klient)		

Collection Kwartal			
*Pk	_id	integer	
*	wartosc	integer	
*	rok	dbref	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_Kwartal_Miesiac (_id) ref Miesiac (kwartal)		

Collection Miasto			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	region	dbref	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_Miasto_Usluga (_id) ref Usluga (_id)		
	Fk_Miasto_Zakup (_id) ref Zakup (_id)		

Collection Miesiac			
*Pk	_id	integer	
*	wartosc	integer	

Collection Miesiac			
*	kwartal	dbref	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_Miesiac_Usluga (_id) ref Usluga (typProjektu)		
	Fk_Miesiac_Zakup (_id) ref Zakup (miasto)		

Collection Panstwo			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	czlonkostwoUE	integer	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_Panstwo_Region (_id) ref Region (_id)		

Collection Region			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	panstwo	dbref	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_Region_Miasto (_id) ref Miasto (_id)		

Collection RodzajObjektu			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	rodzinaObjektu	dbref	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_RodzajObjektu_Usluga (_id) ref Usluga (data)		

Collection RodzajUslugi			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	sekcjaUslugi	dbref	
Indexes			

Collection RodzajUslugi			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_RodzajUslugi_Usluga (_id) ref Usluga (typProjektu)		

Collection RodzinaObiektu			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_RodzinaObiektu_RodzajObiektu (_id) ref RodzajObiektu (nazwa)		

Collection Rok			
*Pk	_id	integer	
*	wartosc	integer	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_Rok_Kwartal (_id) ref Kwartal (rok)		

Collection SekcjaUslugi			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_SekcjaUslugi_RodzajUslugi (_id) ref RodzajUslugi (nazwa)		

Collection Sprzedawca			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	typSprzedawcy	dbref	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_Sprzedawca_Zakup (_id) ref Zakup (cenaBrutto)		

Collection TypEwidencjiSprzedazy			
*Pk	_id	integer	

Collection TypEwidencjiSprzedazy			
*	nazwa	string	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_TypEwidencjiSprzedazy_Usluga (_id) ref Usluga (typUmowy)		

Collection TypEwidencjiZakupu			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_TypEwidencjiZakupu_Zakup (_id) ref Zakup (typEwidencjiZakupu)		

Collection TypKlienta			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_TypKlienta_Usluga (_id) ref Usluga (typPlatnosci)		

Collection TypPlatnosci			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_TypPlatnosci_Zakup (_id) ref Zakup (_id)		
	Fk_TypPlatnosci_Usluga (_id) ref Usluga (stawkaVAT)		

Collection TypProjektu			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_TypProjektu_Usluga (_id) ref Usluga (_id)		

Collection TypSprzedawcy			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	klasyfikacjaWielkosci	string	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_TypSprzedawcy_Sprzedawca (_id) ref Sprzedawca (_id)		

Collection TypTowaru			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_TypTowaru_Zakup (_id) ref Zakup (typTowaru)		

Collection TypUmowy			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	dlugoscGwarancji	integer	
*	zakupMaterialow	integer	
Indexes			
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_TypUmowy_Usluga (_id) ref Usluga (kwotaVAT)		

Collection Usluga			
*Pk	_id	integer	
*	cenaNetto	double	
*	stawkaVAT	integer	
*	kwotaVAT	double	
*	cenaBrutto	double	
*	stawkaPPE	double	
*	kwotaPPE	double	
*	klient	dbref	
*	typUmowy	dbref	
*	rodzajObiektu	dbref	
*	typEwidencjiSprzedazy	dbref	
*	typProjektu	dbref	

Collection Usługa			
*	rodzajUslugi	dbref	
*	data	dbref	
*	miasto	dbref	
*	typPlatnosci	dbref	
Indexes			
Pk	_id_	_id	

Collection Zakup			
*Pk	_id	integer	
*	cenaNetto	double	
*	stawkaVAT	double	
*	kwotaVAT	double	
*	cenaBrutto	double	
*	sprzedawca	dbref	
*	miasto	dbref	
*	data	dbref	
*	typPlatnosci	dbref	
*	typEwidencjiZakupu	dbref	
*	typTowaru	dbref	
Indexes			
Pk	_id_	_id	