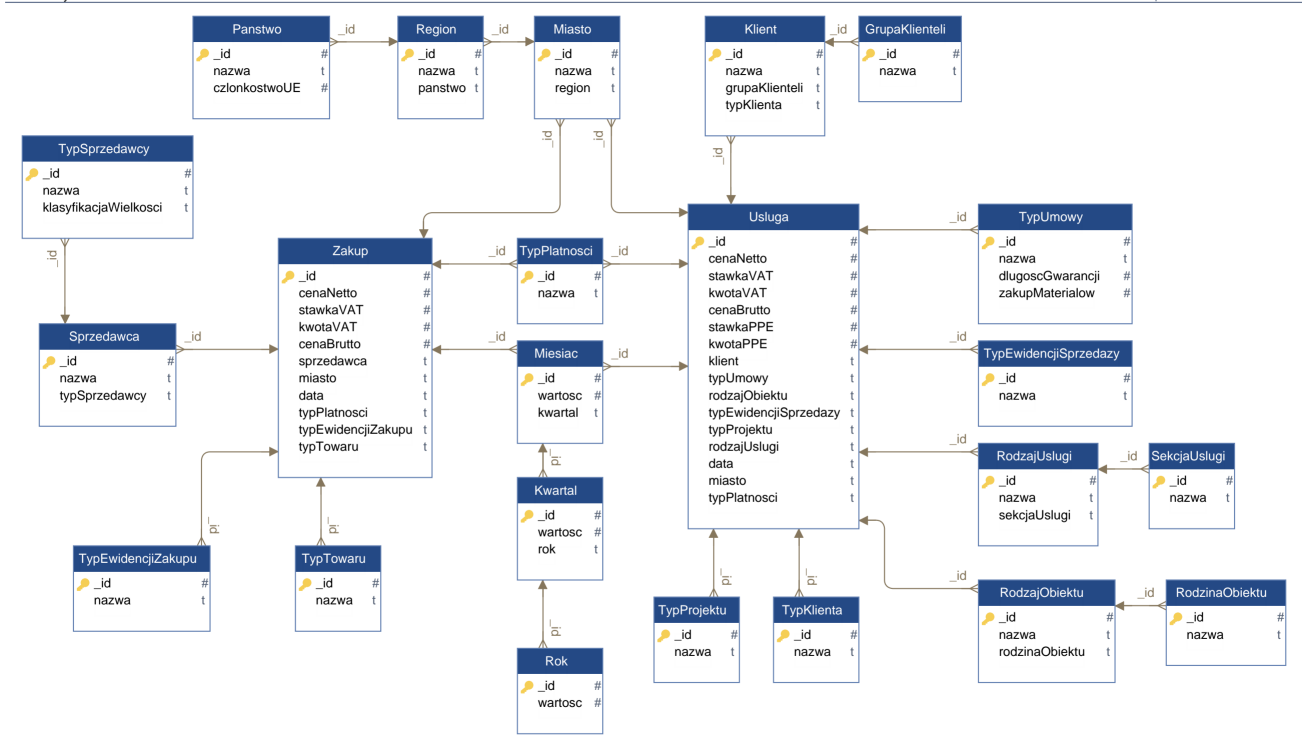
FIRMA\_BUDOWLANA\_2.Zakup

7

## Layouts

	Default Layout	1
T	ables	
	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



Colle	ction GrupaKlienteli		
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Indexe	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations		
	Fk_GrupaKlienteli_Klient ( _id ) ref Kl	ient ( _id )	

Collec	ction Klient		
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	grupaKlienteli	dbref	
*	typKlienta	dbref	
Indexe	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations		
	Fk_Klient_Usluga ( _id ) ref Usluga (	klient)	

Collec	ction Kwartal		
*Pk	_id	integer	
*	wartosc	integer	
*	rok	dbref	
Indexe	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations		
	Fk_Kwartal_Miesiac ( _id ) ref Miesia	c ( kwartal )	

Colle	ction Miasto		
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	region	dbref	
Indexe	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations		
	Fk_Miasto_Usluga ( _id ) ref Usluga (	_id )	
	Fk_Miasto_Zakup ( _id ) ref Zakup ( _	id)	

Colle	ction Miesiac		
*Pk	_id	integer	
*	wartosc	integer	

Collec	ction Miesiac		
*	kwartal	dbref	
Indexe	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations		
	Fk_Miesiac_Usluga ( _id ) ref Usluga	( typProjektu )	
	Fk_Miesiac_Zakup ( _id ) ref Zakup (	miasto)	

Collec	ction Panstwo		
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	czlonkostwoUE	integer	
Indexe	es es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	l Relations		
	Fk_Panstwo_Region ( _id ) ref Region	n ( _id )	

Colle	ction Region		
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	panstwo	dbref	
Index	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations		
	Fk_Region_Miasto ( _id ) ref Miasto (	_id )	

Colle	ction RodzajObiektu		
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	rodzinaObiektu	dbref	
Index	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations		
	Fk_RodzajObiektu_Usluga ( _id ) ref	Usluga ( data )	

Colle	ction RodzajUslugi		
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	sekcjaUslugi	dbref	
Index	es		

Colle	ction RodzajUslugi	
Pk	_id_	_id
Virtua	I Relations	
	Fk_RodzajUslugi_Usluga ( _id ) ref U	sluga ( typProjektu )
Colle	ction RodzinaObiektu	
*Pk	_id	integer
*	nazwa	string
Index	es	
Pk	_id_	_id
Virtua	l Relations	
	Fk_RodzinaObiektu_RodzajObiektu (	_id ) ref RodzajObiektu ( nazwa )
Colle	ction Rok	
*Pk	_id	integer
*	wartosc	integer
Index		
Pk	_id_	_id
	I Relations	
viitua		ok )
	Fk_Rok_Kwartal ( _id ) ref Kwartal ( r	UN )
	ction SekcjaUslugi	
*Pk	_id	integer
*	nazwa	string
Index		
Pk	_id_	_id
Virtua	I Relations	
	Fk_SekcjaUslugi_RodzajUslugi ( _id	) ref RodzajUslugi ( nazwa )
Colle	ction Sprzedawca	
*Pk	_id	integer
*	nazwa	string
*	typSprzedawcy	dbref
Index	es	
Pk	_id_	_id
	I Relations	
	Fk_Sprzedawca_Zakup ( _id ) ref Zak	кир ( cenaBrutto )

Collec	Collection TypEwidencjiSprzedazy		
*Pk	_id	integer	

Colle	Collection TypEwidencjiSprzedazy		
*	nazwa	string	
Index	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations		
	Fk_TypEwidencjiSprzedazy_Usluga	(_id) ref Usluga ( typUmowy )	

Colle	ction TypEwidencjiZakupu	n TypEwidencjiZakupu	
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Indexe	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations		
	Fk_TypEwidencjiZakupu_Zakup ( _id	) ref Zakup ( typEwidencjiZakupu )	

Colle	ction TypKlienta	TypKlienta	
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Indexe	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations	elations	
	Fk_TypKlienta_Usluga ( _id ) ref Uslu	ga ( typPlatnosci )	

Colle	ction TypPlatnosci	on TypPlatnosci	
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Index	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations	lations	
	Fk_TypPlatnosci_Zakup ( _id ) ref Za	kup ( _id )	
	Fk_TypPlatnosci_Usluga ( _id ) ref Us	sluga ( stawkaVAT )	

Colle	ction TypProjektu	ktu	
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Indexe	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations		
	Fk_TypProjektu_Usluga ( _id ) ref Us	luga ( _id )	

Colle	ction TypSprzedawcy	pSprzedawcy	
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	klasyfikacjaWielkosci	string	
Index	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations	ons	
	Fk_TypSprzedawcy_Sprzedawca ( _i	d ) ref Sprzedawca ( _id )	

Collection TypTowaru			
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
Index	es		
Pk	_id_	_id	
Virtual Relations			
	Fk_TypTowaru_Zakup ( _id ) ref Zaku	лр ( typTowaru )	

Colle	ction TypUmowy	on TypUmowy	
*Pk	_id	integer	
*	nazwa	string	
*	dlugoscGwarancji	integer	
*	zakupMaterialow	integer	
Indexe	es		
Pk	_id_	_id	
Virtua	I Relations		
	Fk_TypUmowy_Usluga ( _id ) ref Usl	uga(kwotaVAT)	

Colle	ction 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	

## Page 7

Colle	ction Usluga		
*	rodzajUslugi	dbref	
*	data	dbref	
*	miasto	dbref	
*	typPlatnosci	dbref	
Index	es		
Pk	_id_	_id	

Collec	ction Zakup		
*Pk	_id	integer	
*	cenaNetto	double	
*	stawkaVAT	double	
*	kwotaVAT	double	
*	cenaBrutto	double	
*	sprzedawca	dbref	
*	miasto	dbref	
*	data	dbref	
*	typPlatnosci	dbref	
*	typEwidencjiZakupu	dbref	
*	typTowaru	dbref	
Index	es		
Pk	_id_	_id	