Opole, 2016-10-15

PPUIO Agropin sp. z o.o.

Niemodlińska 19/27

45-710 opole

E-Teczka Projekt tabel

**Słowniki.**

-- Table: public."KategorieAkt"

-- DROP TABLE public."KategorieAkt";

CREATE TABLE public."KategorieAkt"

(

kategoria character(5), -- kategorie typu A,B,BC,BE + ewentualne cyfry

nazwa character(100) -- Nazwa kategorii

)

WITH (

OIDS=FALSE

);

ALTER TABLE public."KategorieAkt"

OWNER TO postgres;

COMMENT ON COLUMN public."KategorieAkt".kategoria IS 'kategorie typu A,B,BC,BE + ewentualne cyfry';

COMMENT ON COLUMN public."KategorieAkt".nazwa IS 'Nazwa karegorii';

-- Table: public."KatJrwa"

-- DROP TABLE public."KatJrwa";

CREATE TABLE public."KatJrwa"

(

slklas1 character(1), -- Symbol klasyfikacyjny I

slklas2 character(2), -- Symbol klasyfikacyjny II

slklas3 character(3), -- Symbol klasyfikacyjny III

slklas4 character(4), -- Symbol klasyfikacyjny IV

nazwa character(100),

kategoria character(5) -- kategoria według słownika KategorieAkt

)

WITH (

OIDS=FALSE

);

ALTER TABLE public."KatJrwa"

OWNER TO postgres;

COMMENT ON TABLE public."KatJrwa"

IS 'Jednolity Rzeczowy WykazAkt';

COMMENT ON COLUMN public."KatJrwa".slklas1 IS 'Symbol klasyfikacyjny I';

COMMENT ON COLUMN public."KatJrwa".slklas2 IS 'Symbol klasyfikacyjny II';

COMMENT ON COLUMN public."KatJrwa".slklas3 IS 'Symbol klasyfikacyjny III';

COMMENT ON COLUMN public."KatJrwa".slklas4 IS 'Symbol klasyfikacyjny IV';

COMMENT ON COLUMN public."KatJrwa".kategoria IS 'kategoria według słownika KategorieAkt';

-- Table: public."KatFirmy"

-- DROP TABLE public."KatFirmy";

CREATE TABLE public."KatFirmy"

(

symbol character(10), -- Identyfikator firmy : np. TFG, TFNI itp.

nazwa character(50) -- Nazwa, np. Top Farms Głubczyce

)

WITH (

OIDS=FALSE

);

ALTER TABLE public."KatFirmy"

OWNER TO postgres;

COMMENT ON COLUMN public."KatFirmy".symbol IS 'Identyfikator firmy : np. TFG, TFNI itp.';

COMMENT ON COLUMN public."KatFirmy".nazwa IS 'Nazwa, np. Top Farms Głubczyce';

-- Table: public."KatRejony"

-- DROP TABLE public."KatRejony";

CREATE TABLE public."KatRejony"

(

rejon character(10), -- ID rejonu np. DZB (dzbańce)

nazwa character(30)[], -- Nazwa rejonu np. Dzbańce

firma character(10) -- ID firmy do której należy rejon

)

WITH (

OIDS=FALSE

);

ALTER TABLE public."KatRejony"

OWNER TO postgres;

COMMENT ON TABLE public."KatRejony"

IS 'Rejony w ramach firmy, np. Dzbańce, Bogdanowice';

COMMENT ON COLUMN public."KatRejony".rejon IS 'ID rejonu np. DZB (dzbańce)';

COMMENT ON COLUMN public."KatRejony".nazwa IS 'Nazwa rejonu np. Dzbańce';

COMMENT ON COLUMN public."KatRejony".firma IS 'ID firmy do której należy rejon';

-- Table: public."KatDzialy"

-- DROP TABLE public."KatDzialy";

CREATE TABLE public."KatDzialy"

(

symbol character(5), -- Symbol działu np. FA (Finanowo Administracyjny)

nazwa character(50) -- Nazwa np. Finansowo-Administracyjny

)

WITH (

OIDS=FALSE

);

ALTER TABLE public."KatDzialy"

OWNER TO postgres;

COMMENT ON COLUMN public."KatDzialy".symbol IS 'Symbol działu np. FA (Finanowo Administracyjny)';

COMMENT ON COLUMN public."KatDzialy".nazwa IS 'Nazwa np. Finansowo-Administracyjny';

-- Table: public."KatPodDzialy"

-- DROP TABLE public."KatPodDzialy";

CREATE TABLE public."KatPodDzialy"

(

symbol character(5), -- Symbol poddziału, np.SEK (Sekretariat)

nazwa character(50), -- Nazwa poddziału

symbolnad character(5) -- Symbol działu do którego należy podwydział

)

WITH (

OIDS=FALSE

);

ALTER TABLE public."KatPodDzialy"

OWNER TO postgres;

COMMENT ON TABLE public."KatPodDzialy"

IS 'Działy mogą mieć strukturę wewnętrzną np. Sekretariat należy do Działu Finansowo-Administracyjnego';

COMMENT ON COLUMN public."KatPodDzialy".symbol IS 'Symbol poddziału, np.SEK (Sekretariat) ';

COMMENT ON COLUMN public."KatPodDzialy".nazwa IS 'Nazwa poddziału';

COMMENT ON COLUMN public."KatPodDzialy".symbolnad IS 'Symbol działu do którego należy podwydział';

**Tabele systemowe.**

-- Table: public."Pracownik"

-- DROP TABLE public."Pracownik";

CREATE TABLE public."Pracownik"

(

pesel character(11), -- Pesel

nazwisko character(30), -- Nazwisko

imie character(20) -- Imię

)

WITH (

OIDS=FALSE

);

ALTER TABLE public."Pracownik"

OWNER TO postgres;

COMMENT ON TABLE public."Pracownik"

IS 'Tabela danych osobowych pracownika do powiązania z adresami ';

COMMENT ON COLUMN public."Pracownik".pesel IS 'Pesel';

COMMENT ON COLUMN public."Pracownik".nazwisko IS 'Nazwisko';

COMMENT ON COLUMN public."Pracownik".imie IS 'Imię';