-- MySQL Script generated by MySQL Workbench

-- Model: New Model Version: 1.0

-- MySQL Workbench Forward Engineering

SET @OLD\_UNIQUE\_CHECKS=@@UNIQUE\_CHECKS, UNIQUE\_CHECKS=0;

SET @OLD\_FOREIGN\_KEY\_CHECKS=@@FOREIGN\_KEY\_CHECKS, FOREIGN\_KEY\_CHECKS=0;

SET @OLD\_SQL\_MODE=@@SQL\_MODE, SQL\_MODE='ONLY\_FULL\_GROUP\_BY,STRICT\_TRANS\_TABLES,NO\_ZERO\_IN\_DATE,NO\_ZERO\_DATE,ERROR\_FOR\_DIVISION\_BY\_ZERO,NO\_ENGINE\_SUBSTITUTION';

CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `maternag` DEFAULT CHARACTER SET utf8 ;

USE `maternag` ;

**1. FUNKCJA**

DELIMITER //

CREATE FUNCTION sum\_WszystkieCzerwoneKartki()

RETURNS INTEGER

BEGIN

DECLARE ile INT;

SELECT SUM(WszystkieCzerwoneKartki) INTO @ile FROM Statystyki;

RETURN @ile;

END //

select sum\_WszystkieCzerwoneKartki();

**2. PROCEDURA**

DELIMITER $$

CREATE PROCEDURE usun\_TransferyPrzed2000()

BEGIN

DELETE FROM Transfery WHERE YEAR(DataTransferu) < 2000;

END

$$

DELIMITER ;

**3. Trigger nr I.**

DELIMITER //

CREATE TRIGGER DataTransferu

BEFORE INSERT ON Transfery

FOR EACH ROW BEGIN

SET NEW.DataTransferu = now();

END

//

DELIMITER ;

**4. Trigger nr II.**

DELIMITER //

CREATE TRIGGER CenaTransferuZawodnika

BEFORE INSERT ON Transfery

FOR EACH ROW

BEGIN

IF NEW.Cena < 0

THEN

SET NEW.Cena = 0;

END IF;

END

//

DELIMITER ;

-- -----------------------------------------------------

**-- Table `Druzyna`**

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Druzyna` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Druzyna` (

`idDruzyna` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`Nazwa` VARCHAR(45) NULL,

`Stadion` VARCHAR(45) NULL,

`AdresKlubu` VARCHAR(45) NULL,

`KrajRozgrywkowy` VARCHAR(45) NULL,

`Liga` VARCHAR(45) NULL,

`Stadion\_idStadion` INT NOT NULL,

`Rozgrywki\_idRozgrywki` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idDruzyna`),

CONSTRAINT `fk\_Druzyna\_Stadion1`

FOREIGN KEY (`Stadion\_idStadion`)

REFERENCES `Stadion` (`idStadion`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Druzyna\_Rozgrywki1`

FOREIGN KEY (`Rozgrywki\_idRozgrywki`)

REFERENCES `Rozgrywki` (`idRozgrywki`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

**#INSERTY DANYCH W TABELI DRUZYNA**

INSERT INTO `maternag`.`Druzyna` (`idDruzyna`, `Nazwa`, `Stadion`, `AdresKlubu`, `KrajRozgrywkowy`, `Liga`, `Stadion\_idStadion`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('1', 'WKS Przewale', 'WKS stadion', 'Przewale 63', 'POL', 'B Klasa', '1', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Druzyna` (`idDruzyna`, `Nazwa`, `Stadion`, `AdresKlubu`, `KrajRozgrywkowy`, `Liga`, `Stadion\_idStadion`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('2', 'Real Madryt', 'Santiago Bernabeu', 'Madryt 13', 'ESP', 'Primera Division', '5', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Druzyna` (`idDruzyna`, `Nazwa`, `Stadion`, `AdresKlubu`, `KrajRozgrywkowy`, `Liga`, `Stadion\_idStadion`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('3', 'Barcelona', 'Camp Nou', 'Barcelona 10', 'ESP', 'Primera Divison', '4', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Druzyna` (`idDruzyna`, `Nazwa`, `Stadion`, `AdresKlubu`, `KrajRozgrywkowy`, `Liga`, `Stadion\_idStadion`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('4', 'Leicester City', 'King Power Stadium', 'Leicester 99', 'ENG', 'Premier League', '6', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Druzyna` (`idDruzyna`, `Nazwa`, `Stadion`, `AdresKlubu`, `KrajRozgrywkowy`, `Liga`, `Stadion\_idStadion`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('5', 'Liverpool', 'Anfield Road', 'Liverpool 63 square', 'ENG', 'Premier League', '3', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Druzyna` (`idDruzyna`, `Nazwa`, `Stadion`, `AdresKlubu`, `KrajRozgrywkowy`, `Liga`, `Stadion\_idStadion`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('6', 'Manchester City', 'Etihad Stadium', 'Manchester 83', 'ENG', 'Prermier League', '2', '1');

CREATE UNIQUE INDEX `Nazwa\_UNIQUE` ON `Druzyna` (`Nazwa` ASC) VISIBLE;

CREATE INDEX `fk\_Druzyna\_Stadion1\_idx` ON `Druzyna` (`Stadion\_idStadion` ASC) VISIBLE;

CREATE INDEX `fk\_Druzyna\_Rozgrywki1\_idx` ON `Druzyna` (`Rozgrywki\_idRozgrywki` ASC) VISIBLE;

**-- -----------------------------------------------------**

**-- Table `PunktyDruzynowe`**

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `PunktyDruzynowe` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `PunktyDruzynowe` (

`idPunktyDruzynowe` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`idDruzyny` INT NULL,

`SumaPkt` INT NULL,

`Rozgrywki\_idRozgrywki` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idPunktyDruzynowe`),

CONSTRAINT `fk\_PunktyDruzynowe\_Rozgrywki1`

FOREIGN KEY (`Rozgrywki\_idRozgrywki`)

REFERENCES `Rozgrywki` (`idRozgrywki`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

**#INSERTY DANYCH W TABELI PUNKTYDRUZYNOWE**

INSERT INTO `maternag`.`PunktyDruzynowe` (`idPunktyDruzynowe`, `idDruzyny`, `SumaPkt`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('1', '1', '4', '1');

INSERT INTO `maternag`.`PunktyDruzynowe` (`idPunktyDruzynowe`, `idDruzyny`, `SumaPkt`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('2', '2', '5', '1');

INSERT INTO `maternag`.`PunktyDruzynowe` (`idPunktyDruzynowe`, `idDruzyny`, `SumaPkt`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('3', '3', '5', '1');

INSERT INTO `maternag`.`PunktyDruzynowe` (`idPunktyDruzynowe`, `idDruzyny`, `SumaPkt`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('4', '4', '0', '1');

INSERT INTO `maternag`.`PunktyDruzynowe` (`idPunktyDruzynowe`, `idDruzyny`, `SumaPkt`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('5', '5', '1', '1');

INSERT INTO `maternag`.`PunktyDruzynowe` (`idPunktyDruzynowe`, `idDruzyny`, `SumaPkt`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('6', '6', '3', '1');

INSERT INTO `maternag`.`PunktyDruzynowe` (`idPunktyDruzynowe`, `idDruzyny`, `SumaPkt`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('7', '1', '3', '2');

INSERT INTO `maternag`.`PunktyDruzynowe` (`idPunktyDruzynowe`, `idDruzyny`, `SumaPkt`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('8', '2', '0', '2');

INSERT INTO `maternag`.`PunktyDruzynowe` (`idPunktyDruzynowe`, `idDruzyny`, `SumaPkt`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('9', '3', '0', '2');

INSERT INTO `maternag`.`PunktyDruzynowe` (`idPunktyDruzynowe`, `idDruzyny`, `SumaPkt`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('10', '4', '6', '2');

INSERT INTO `maternag`.`PunktyDruzynowe` (`idPunktyDruzynowe`, `idDruzyny`, `SumaPkt`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('11', '5', '0', '2');

INSERT INTO `maternag`.`PunktyDruzynowe` (`idPunktyDruzynowe`, `idDruzyny`, `SumaPkt`, `Rozgrywki\_idRozgrywki`) VALUES ('12', '6', '1', '2');

CREATE INDEX `fk\_PunktyDruzynowe\_Rozgrywki1\_idx` ON `PunktyDruzynowe` (`Rozgrywki\_idRozgrywki` ASC) VISIBLE;

-- -----------------------------------------------------

**-- Table `Rozgrywki`**

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Rozgrywki` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Rozgrywki` (

`idRozgrywki` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`idDruzyny1` INT NULL,

`idDruzyny2` INT NULL,

`WynikMeczu` VARCHAR(45) NULL,

`PunktyDruzyny1` INT NULL,

`PunktyDruzyny2` INT NULL,

`DataMeczu` DATE NULL,

`idStadionu` INT NULL,

`TypRozgrywek\_idTypRozgrywek` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idRozgrywki`),

CONSTRAINT `fk\_Rozgrywki\_TypRozgrywek1`

FOREIGN KEY (`TypRozgrywek\_idTypRozgrywek`)

REFERENCES `TypRozgrywek` (`idTypRozgrywek`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

**#INSERTY DANYCH NA TABELI ROZGRYWKI**

INSERT INTO `maternag`.`Rozgrywki` (`idRozgrywki`, `idDruzyny1`, `idDruzyny2`, `WynikMeczu`, `PunktyDruzyny1`, `PunktyDruzyny2`, `DataMeczu`, `idStadionu`, `TypRozgrywek\_idTypRozgrywek`) VALUES ('1', '1', '2', '3:3', '1', '1', '2000-10-10', '2', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Rozgrywki` (`idRozgrywki`, `idDruzyny1`, `idDruzyny2`, `WynikMeczu`, `PunktyDruzyny1`, `PunktyDruzyny2`, `DataMeczu`, `idStadionu`, `TypRozgrywek\_idTypRozgrywek`) VALUES ('2', '3', '4', '2:1', '3', '0', '2020-09-07', '1', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Rozgrywki` (`idRozgrywki`, `idDruzyny1`, `idDruzyny2`, `WynikMeczu`, `PunktyDruzyny1`, `PunktyDruzyny2`, `DataMeczu`, `idStadionu`, `TypRozgrywek\_idTypRozgrywek`) VALUES ('3', '1', '3', '0:0', '1', '1', '2019-07-07', '4', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Rozgrywki` (`idRozgrywki`, `idDruzyny1`, `idDruzyny2`, `WynikMeczu`, `PunktyDruzyny1`, `PunktyDruzyny2`, `DataMeczu`, `idStadionu`, `TypRozgrywek\_idTypRozgrywek`) VALUES ('4', '1', '4', '5:0', '3', '0', '2015-01-04', '5', '2');

INSERT INTO `maternag`.`Rozgrywki` (`idRozgrywki`, `idDruzyny1`, `idDruzyny2`, `WynikMeczu`, `PunktyDruzyny1`, `PunktyDruzyny2`, `DataMeczu`, `idStadionu`, `TypRozgrywek\_idTypRozgrywek`) VALUES ('5', '2', '4', '1:2', '0', '3', '2013-02-24', '3', '2');

INSERT INTO `maternag`.`Rozgrywki` (`idRozgrywki`, `idDruzyny1`, `idDruzyny2`, `WynikMeczu`, `PunktyDruzyny1`, `PunktyDruzyny2`, `DataMeczu`, `idStadionu`, `TypRozgrywek\_idTypRozgrywek`) VALUES ('6', '2', '3', '4:4', '1', '1', '2012-04-06', '1', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Rozgrywki` (`idRozgrywki`, `idDruzyny1`, `idDruzyny2`, `WynikMeczu`, `PunktyDruzyny1`, `PunktyDruzyny2`, `DataMeczu`, `idStadionu`, `TypRozgrywek\_idTypRozgrywek`) VALUES ('7', '1', '5', '1:1', '1', '1', '2020-12-21', '5', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Rozgrywki` (`idRozgrywki`, `idDruzyny1`, `idDruzyny2`, `WynikMeczu`, `PunktyDruzyny1`, `PunktyDruzyny2`, `DataMeczu`, `idStadionu`, `TypRozgrywek\_idTypRozgrywek`) VALUES ('8', '6', '3', '2:0', '3', '0', '2005-10-24', '2', '2');

INSERT INTO `maternag`.`Rozgrywki` (`idRozgrywki`, `idDruzyny1`, `idDruzyny2`, `WynikMeczu`, `PunktyDruzyny1`, `PunktyDruzyny2`, `DataMeczu`, `idStadionu`, `TypRozgrywek\_idTypRozgrywek`) VALUES ('9', '5', '2', '0:1', '0', '3', '2017-05-16', '5', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Rozgrywki` (`idRozgrywki`, `idDruzyny1`, `idDruzyny2`, `WynikMeczu`, `PunktyDruzyny1`, `PunktyDruzyny2`, `DataMeczu`, `idStadionu`, `TypRozgrywek\_idTypRozgrywek`) VALUES ('10', '6', '1', '2:2', '1', '1', '2013-12-13', '4', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Rozgrywki` (`idRozgrywki`, `idDruzyny1`, `idDruzyny2`, `WynikMeczu`, `PunktyDruzyny1`, `PunktyDruzyny2`, `DataMeczu`, `idStadionu`, `TypRozgrywek\_idTypRozgrywek`) VALUES ('11', '4', '6', '1:0', '3', '0', '2016-03-01', '1', '2');

CREATE INDEX `fk\_Rozgrywki\_TypRozgrywek1\_idx` ON `Rozgrywki` (`TypRozgrywek\_idTypRozgrywek` ASC) VISIBLE;

-- -----------------------------------------------------

**-- Table `Stadion`**

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Stadion` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Stadion` (

`idStadion` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`NazwaStadionu` VARCHAR(45) NULL,

`Pojemnosc` VARCHAR(45) NULL,

`Adres` VARCHAR(45) NULL,

`Kraj` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idStadion`))

ENGINE = InnoDB;

**#INSERTY DANYCH NA TABELI STADION**

INSERT INTO `maternag`.`Stadion` (`idStadion`, `NazwaStadionu`, `Pojemnosc`, `Adres`, `Kraj`) VALUES ('6', 'King Power Stadium', '50000', 'Leicester 99', 'ENG');

INSERT INTO `maternag`.`Stadion` (`idStadion`, `NazwaStadionu`, `Pojemnosc`, `Adres`, `Kraj`) VALUES ('1', 'WKS stadion', '7500', 'Przewale 63', 'POL');

INSERT INTO `maternag`.`Stadion` (`idStadion`, `NazwaStadionu`, `Pojemnosc`, `Adres`, `Kraj`) VALUES ('2', 'Etihad Stadium', '65000', 'Manchester 83', 'ENG');

INSERT INTO `maternag`.`Stadion` (`idStadion`, `NazwaStadionu`, `Pojemnosc`, `Adres`, `Kraj`) VALUES ('3', 'Anfield Road', '60000', 'Liverpool 63 square', 'ENG');

INSERT INTO `maternag`.`Stadion` (`idStadion`, `NazwaStadionu`, `Pojemnosc`, `Adres`, `Kraj`) VALUES ('4', 'Camp Nou', '80000', 'Barcelona 10', 'ESP');

INSERT INTO `maternag`.`Stadion` (`idStadion`, `NazwaStadionu`, `Pojemnosc`, `Adres`, `Kraj`) VALUES ('5', 'Santiago Bernabeu', '82000', 'Madryt 7', 'ESP');

-- -----------------------------------------------------

**-- Table `Statystyki`**

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Statystyki` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Statystyki` (

`idStatystyki` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`GoleDruzynowe` INT NULL,

`WszystkieZolteKartki` INT NULL,

`WszystkieCzerwoneKartki` INT NULL,

PRIMARY KEY (`idStatystyki`))

ENGINE = InnoDB;

**#INSERTY DANYCH NA TABELI STATYSTYKI**

INSERT INTO `maternag`.`Statystyki` (`idStatystyki`, `GoleDruzynowe`, `WszystkieZolteKartki`, `WszystkieCzerwoneKartki`, `idDruzyny`) VALUES ('1', '11', '4', '0', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Statystyki` (`idStatystyki`, `GoleDruzynowe`, `WszystkieZolteKartki`, `WszystkieCzerwoneKartki`, `idDruzyny`) VALUES ('2', '9', '7', '2', '2');

INSERT INTO `maternag`.`Statystyki` (`idStatystyki`, `GoleDruzynowe`, `WszystkieZolteKartki`, `WszystkieCzerwoneKartki`, `idDruzyny`) VALUES ('3', '6', '10', '4', '3');

INSERT INTO `maternag`.`Statystyki` (`idStatystyki`, `GoleDruzynowe`, `WszystkieZolteKartki`, `WszystkieCzerwoneKartki`, `idDruzyny`) VALUES ('4', '4', '2', '0', '4');

INSERT INTO `maternag`.`Statystyki` (`idStatystyki`, `GoleDruzynowe`, `WszystkieZolteKartki`, `WszystkieCzerwoneKartki`, `idDruzyny`) VALUES ('5', '1', '3', '1', '5');

INSERT INTO `maternag`.`Statystyki` (`idStatystyki`, `GoleDruzynowe`, `WszystkieZolteKartki`, `WszystkieCzerwoneKartki`, `idDruzyny`) VALUES ('6', '4', '1', '1', '6');

-- -----------------------------------------------------

**-- Table `StatystykiIndywidualne`**

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `StatystykiIndywidualne` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `StatystykiIndywidualne` (

`idStatystykiIndywidualne` INT NOT NULL,

`idZawodnika` INT NULL,

`MinutaBramki` VARCHAR(45) NULL,

`ZolteKartki` INT NULL,

`CzerwoneKartki` INT NULL,

`RozegranyCzas` INT NULL,

`LiczbaBramek` INT NULL,

PRIMARY KEY (`idStatystykiIndywidualne`))

ENGINE = InnoDB;

**#INSERTY DANYCH NA TABELI STATYSTYKIINDYWIDUALNE**

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('1', '1', '48 50 ', '2', '2', '40', '2');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('2', '2', '90 40 50', '5', '2', '50', '3');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('3', '3', '44', '4', '0', '90', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('4', '4', '93 88 60', '2', '0', '90', '3');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('5', '5', '4', '3', '1', '90', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('6', '6', '46', '1', '1', '90', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('7', '7', '2', '1', '0', '90', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('8', '8', '8 55', '2', '0', '90', '2');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('9', '9', '9', '4', '2', '90', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('10', '10', '34', '0', '0', '90', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('11', '11', '11', '0', '0', '90', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('12', '12', '15', '0', '0', '90', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('13', '13', '13 40', '0', '0', '9', '2');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('14', '14', '14', '0', '0', '0', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('15', '15', '90', '0', '0', '0', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('16', '16', '0', '0', '0', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('17', '17', '0', '0', '0', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('18', '18', '3', '0', '0', '13', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('19', '19', '44 59', '0', '0', '15', '2');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('20', '20', '50', '0', '0', '20', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('21', '21', '70', '3', '0', '20', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('22', '22', '78', '0', '0', '20', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('23', '23', '0', '0', '24', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('24', '24', '0', '0', '26', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('25', '25', '11 14 30', '1', '0', '55', '3');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('26', '26', '0', '0', '5', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('27', '27', '1', '0', '0', '75', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('28', '28', '0', '0', '66', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('29', '29', '0', '0', '35', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('30', '30', '98', '0', '0', '49', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('31', '31', '4', '1', '0', '44', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('32', '32', '0', '0', '11', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('33', '33', '12', '0', '0', '96', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('34', '34', '0', '0', '93', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `MinutaBramki`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('35', '35', '34', '0', '0', '86', '1');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('36', '36', '0', '0', '77', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('37', '37', '0', '0', '66', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('38', '38', '0', '0', '55', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('39', '39', '0', '0', '44', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('40', '40', '0', '0', '33', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('41', '41', '0', '0', '22', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('42', '42', '0', '0', '11', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('43', '43', '0', '0', '0', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('44', '44', '0', '0', '12', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('45', '45', '0', '0', '23', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('46', '46', '0', '0', '24', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('47', '47', '0', '0', '25', '0');

INSERT INTO `maternag`.`StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`, `idZawodnika`, `ZolteKartki`, `CzerwoneKartki`, `RozegranyCzas`, `LiczbaBramek`) VALUES ('48', '48', '0', '0', '26', '0');

-- -----------------------------------------------------

**-- Table `Transfery`**

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Transfery` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Transfery` (

`idTransfery` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`idZawodnika` INT NULL,

`zJakiejDruzyny` VARCHAR(45) NULL,

`doJakiejDruzyny` VARCHAR(45) NULL,

`Cena` DECIMAL NULL,

`Data Transferu` DATE NULL,

`Zawodnicy\_idZawodnicy` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idTransfery`),

CONSTRAINT `fk\_Transfery\_Zawodnicy1`

FOREIGN KEY (`Zawodnicy\_idZawodnicy`)

REFERENCES `Zawodnicy` (`idZawodnicy`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

**#INSERTY DANYCH NA TABELI TRANSFERY**

INSERT INTO `maternag`.`Transfery` (`idTransfery`, `idZawodnika`, `zJakiejDruzyny`, `doJakiejDruzyny`, `Cena`, `Data Transferu`, `Zawodnicy\_idZawodnicy`) VALUES ('1', '1', 'Leicester City', 'Liverpool', '5000', '2000-10-10', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Transfery` (`idTransfery`, `idZawodnika`, `zJakiejDruzyny`, `doJakiejDruzyny`, `Cena`, `Data Transferu`, `Zawodnicy\_idZawodnicy`) VALUES ('2', '5', 'Liverpool', 'Manchester City', '100000', '2020-08-08', '5');

INSERT INTO `maternag`.`Transfery` (`idTransfery`, `idZawodnika`, `zJakiejDruzyny`, `doJakiejDruzyny`, `Cena`, `Data Transferu`, `Zawodnicy\_idZawodnicy`) VALUES ('3', '8', 'Manchester City', 'Barcelona', '4455', '1920-01-01', '8');

INSERT INTO `maternag`.`Transfery` (`idTransfery`, `idZawodnika`, `zJakiejDruzyny`, `doJakiejDruzyny`, `Cena`, `Data Transferu`, `Zawodnicy\_idZawodnicy`) VALUES ('4', '10', 'Liverpol', 'Leicester City', '15662', '2018-02-04', '10');

INSERT INTO `maternag`.`Transfery` (`idTransfery`, `idZawodnika`, `zJakiejDruzyny`, `doJakiejDruzyny`, `Cena`, `Data Transferu`, `Zawodnicy\_idZawodnicy`) VALUES ('5', '14', 'Real Madryt', 'Liverpool', '2000', '2017-05-25', '14');

INSERT INTO `maternag`.`Transfery` (`idTransfery`, `idZawodnika`, `zJakiejDruzyny`, `doJakiejDruzyny`, `Cena`, `Data Transferu`, `Zawodnicy\_idZawodnicy`) VALUES ('6', '18', 'WKS Przewale', 'Barcelona', '30000', '1999-01-08','18');

INSERT INTO `maternag`.`Transfery` (`idTransfery`, `idZawodnika`, `zJakiejDruzyny`, `doJakiejDruzyny`, `Cena`, `Data Transferu`, `Zawodnicy\_idZawodnicy`) VALUES ('7', '20', 'Real Madryt', 'WKS Przewale', '8000', '2001-09-28', '20');

INSERT INTO `maternag`.`Transfery` (`idTransfery`, `idZawodnika`, `zJakiejDruzyny`, `doJakiejDruzyny`, `Cena`, `Data Transferu`, `Zawodnicy\_idZawodnicy`) VALUES ('8', '22', 'Leicester City', 'Manchester City', '100', '1995-01-21', '22');

CREATE INDEX `fk\_Transfery\_Zawodnicy1\_idx` ON `Transfery` (`Zawodnicy\_idZawodnicy` ASC) VISIBLE;

-- -----------------------------------------------------

**-- Table `Trener`**

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Trener` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Trener` (

`idTrener` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`Imię` VARCHAR(45) NULL,

`Nazwisko` VARCHAR(45) NULL,

`KrajPochodzenia` VARCHAR(45) NULL,

`Druzyna\_idDruzyna` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idTrener`),

CONSTRAINT `fk\_Trener\_Druzyna1`

FOREIGN KEY (`Druzyna\_idDruzyna`)

REFERENCES `Druzyna` (`idDruzyna`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

**#INSERTY DANYCH NA TABELI TRENER**

INSERT INTO `maternag`.`Trener` (`idTrener`, `Imię`, `Nazwisko`, `KrajPochodzenia`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('1', 'Pep', 'Guardiola', 'ESP', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Trener` (`idTrener`, `Imię`, `Nazwisko`, `KrajPochodzenia`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('2', 'Jose ', 'Mourinho', 'POR', '2');

INSERT INTO `maternag`.`Trener` (`idTrener`, `Imię`, `Nazwisko`, `KrajPochodzenia`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('3', 'Jurgen', 'Klopp', 'ENG', '3');

INSERT INTO `maternag`.`Trener` (`idTrener`, `Imię`, `Nazwisko`, `KrajPochodzenia`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('4', 'Jerzy', 'Brzeczek', 'POL', '4');

INSERT INTO `maternag`.`Trener` (`idTrener`, `Imię`, `Nazwisko`, `KrajPochodzenia`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('5', 'Franciszek ', 'Smuda', 'POL', '5');

INSERT INTO `maternag`.`Trener` (`idTrener`, `Imię`, `Nazwisko`, `KrajPochodzenia`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('6', 'David', 'Moyes', 'ENG', '6');

CREATE INDEX `fk\_Trener\_Druzyna1\_idx` ON `Trener` (`Druzyna\_idDruzyna` ASC) VISIBLE;

-- -----------------------------------------------------

**-- Table `TypRozgrywek`**

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `TypRozgrywek` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `TypRozgrywek` (

`idTypRozgrywek` INT NOT NULL,

`Liga` VARCHAR(45) NULL,

`Puchar` VARCHAR(45) NULL,

`AwansPuchar` VARCHAR(45) NULL,

PRIMARY KEY (`idTypRozgrywek`))

ENGINE = InnoDB;

**#INSERTY DANYCH NA TABELI TYP ROZGRYWEK**

INSERT INTO `maternag`.`TypRozgrywek` (`idTypRozgrywek`, `Liga`, `Puchar`, `AwansPuchar`) VALUES ('1', 'TAK', 'NIE', 'NIE');

INSERT INTO `maternag`.`TypRozgrywek` (`idTypRozgrywek`, `Liga`, `Puchar`, `AwansPuchar`) VALUES ('2', 'NIE', 'TAK', 'NIE');

INSERT INTO `maternag`.`TypRozgrywek` (`idTypRozgrywek`, `Liga`, `Puchar`, `AwansPuchar`) VALUES ('3', 'NIE', 'TAK', 'TAK');

-- -----------------------------------------------------

**-- Table `Zawodnicy`**

-- -----------------------------------------------------

DROP TABLE IF EXISTS `Zawodnicy` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Zawodnicy` (

`idZawodnicy` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`Imie` VARCHAR(45) NULL,

`Nazwisko` VARCHAR(45) NULL,

`PozycjaZawodnika` VARCHAR(45) NULL,

`KrajPochodzenia` VARCHAR(45) NULL,

`DruzynaNarodowa` VARCHAR(45) NULL,

`NumerStroju` VARCHAR(45) NULL,

`Pensja` INT NULL,

`Statystyki\_idStatystyki` INT NOT NULL,

`StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne` INT NOT NULL,

`Druzyna\_idDruzyna` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idZawodnicy`),

CONSTRAINT `fk\_Zawodnicy\_Statystyki1`

FOREIGN KEY (`Statystyki\_idStatystyki`)

REFERENCES `Statystyki` (`idStatystyki`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Zawodnicy\_StatystykiIndywidualne1`

FOREIGN KEY (`StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`)

REFERENCES `StatystykiIndywidualne` (`idStatystykiIndywidualne`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk\_Zawodnicy\_Druzyna1`

FOREIGN KEY (`Druzyna\_idDruzyna`)

REFERENCES `Druzyna` (`idDruzyna`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

**#INSERTY DANYCH NA TABELI ZAWODNICY**

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('1', 'Gracjan', 'Materna', 'N', 'POL', 'POL', '1', '15', '1', '1', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('2', 'Mariusz', 'Adamski', 'N', 'POL', 'POL', '2', '20', '2', '2', '2');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('3', 'Marian', 'Andrzejewski', 'N', 'POL', 'POL', '3', '30','3', '3', '3');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('4', 'Daniel', 'Nowak', 'N', 'POL', 'POL', '4', '450', '4', '4', '4');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`,`Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('5', 'Dawid', 'Sikora', 'N', 'POL', 'POL', '5', '80', '5', '5', '5');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('6', 'Patryk', 'Szymczak', 'SP', 'POL', 'POL', '66', '12', '6', '6', '6');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('7', 'Pawel', 'Wojciechowski', 'SP', 'POL', 'POL', '77','37', '1', '7', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('8', 'Cyprian', 'Wozniak', 'SP', 'POL', 'POL', '8','90', '2', '8', '2');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('9', 'Eryk', 'Makowski', 'SPO', 'POL', 'POL', '9','91', '3', '9', '3');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('10', 'Jerzy', 'Szulc', 'SO', 'POL', 'POL', '10', '4', '10',, '4');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('11', 'Milan', 'Borkowski', 'LP', 'POL', 'POL', '15','100,' '5', '11', '5');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('12', 'Adam', 'Makowski', 'RP', 'POL', 'POL', '11','200', '6', '12', '6');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('13', 'Mariusz', 'Gorski', 'LO', 'ENG', 'ENG', '13','300', '1', '13', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('14', 'Denis', 'Kaminski', 'PO', 'ENG', 'ENG', '12','400', '2', '14', '2');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('15', 'Janusz', 'Kazmierczak', 'PO', 'ENG', 'ENG', '14','500', '3', '15', '3');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('16', 'Alojzy', 'Sawicki', 'PO', 'ENG', 'ENG', '16', '600','4', '16', '4');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('17', 'Patryk', 'Kaczmarczyk', 'PO', 'ENG', 'ENG', '17', '700','5', '17', '5');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('18', 'Roman', 'Mroz', 'LO', 'ENG', 'ENG', '19','800', '6', '18', '6');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('19', 'Konrad', 'Andrzejewski', 'RP', 'ESP', 'ESP', '20','900', '1', '19', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('20', 'Florian', 'Wojciechowski', 'LO', 'ESP', 'ESP', '18','1000', '2', '20', '2');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('21', 'Jozef', 'Duda', 'LP', 'ESP', 'ESP', '21', '1100','3', '21', '3');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('22', 'Anastazy', 'Szulc', 'SP', 'ESP', 'ESP', '26','1200', '4', '22', '4');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('23', 'Bogumil', 'Kucharski', 'SPD', 'ESP', 'ESP', '29','1300', '5', '23', '5');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('24', 'Daniel', 'Mroz', 'SPD', 'ESP', 'ESP', '27', '1400','6', '24', '6');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('25', 'Gniewomir', 'Jankowski', 'SPD', 'ESP', 'ESP', '99','1500', '1', '25', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('26', 'Juliusz', 'Kubiak', 'SPO', 'ITA', 'ITA', '95','1600', '2', '26', '2');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('27', 'Jozef', 'Walczak', 'SPO', 'ITA', 'ITA', '94', '1700','3', '27', '3');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('28', 'Jakub', 'Kozlowski', 'N', 'ITA', 'ITA', '92','1800', '4', '28', '4');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('29', 'Maurycy', 'Mazurek', 'LN', 'ITA', 'ITA', '90','1900', '5', '29', '5');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('30', 'Henryk', 'Krawczyk', 'LN', 'ITA', 'ITA', '91', '2000','6', '30', '6');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('31', 'Janusz', 'Wysocki', 'LN', 'ITA', 'ITA', '85','2100', '1', '31', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('32', 'Amir', 'Lewandowski', 'PN', 'ITA', 'ITA', '83','2200', '2', '32', '2');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('33', 'Maciej', 'Nowak', 'PN', 'FRA', 'FRA', '82', '2300','3', '33', '3');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('34', 'Jan', 'Jakubowski', 'PN', 'FRA', 'FRA', '81', '2400','4', '34', '4');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('35', 'Karol', 'Baran', 'BR', 'FRA', 'FRA', '80','2500', '5', '35', '5');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('36', 'Marian', 'Jasinski', 'BR', 'FRA', 'FRA', '89','2600', '6', '36', '6');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('37', 'Ireneusz', 'Krawczyk', 'BR', 'FRA', 'FRA', '79','2700', '1', '37', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('38', 'Albert', 'Dabrowski', 'BR', 'POL', 'POL', '75', '2800','2', '38', '2');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('39', 'Karol', 'Rybak', 'SO', 'POL', 'POL', '76', '2900','3', '39', '3');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('40', 'ALexander', 'Lis', 'SO', 'GER', 'GER', '78', '3000','4', '40', '4');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('41', 'Kamil', 'Szewczyk', 'SO', 'GER', 'GER', '49','3100', '5', '41', '5');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('42', 'Borys', 'Kaczmarczyk', 'LO', 'GER', 'GER', '48','3200', '6', '42', '6');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('43', 'Adrian', 'Podolak', 'PO', 'GER', 'GER', '34', '3300','1', '43', '1');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('44', 'Bartosz', 'Halasa', 'LP', 'GER', 'GER', '33', '3400','2', '44', '2');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('45', 'Bartlomiej', 'Wawryk', 'RP', 'GER', 'GER', '32','3500', '3', '45', '3');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('46', 'Gerd', 'Muller', 'RP', 'GER', 'GER', '117', '3600','4', '46', '4');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('47', 'Robert', 'Lewandowski', 'LP', 'GER', 'GER', '120','3700', '5', '47', '5');

INSERT INTO `maternag`.`Zawodnicy` (`idZawodnicy`, `Imie`, `Nazwisko`, `PozycjaZawodnika`, `KrajPochodzenia`, `DruzynaNarodowa`, `NumerStroju`,`Pensja`, `Statystyki\_idStatystyki`, `StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne`, `Druzyna\_idDruzyna`) VALUES ('48', 'Arjen', 'Robben', 'SO', 'GER', 'GER', '130', '3800','6', '48', '6');

CREATE INDEX `fk\_Zawodnicy\_Statystyki1\_idx` ON `Zawodnicy` (`Statystyki\_idStatystyki` ASC) VISIBLE;

CREATE INDEX `fk\_Zawodnicy\_StatystykiIndywidualne1\_idx` ON `Zawodnicy` (`StatystykiIndywidualne\_idStatystykiIndywidualne` ASC) VISIBLE;

CREATE INDEX `fk\_Zawodnicy\_Druzyna1\_idx` ON `Zawodnicy` (`Druzyna\_idDruzyna` ASC) VISIBLE;

SET SQL\_MODE=@OLD\_SQL\_MODE;

SET FOREIGN\_KEY\_CHECKS=@OLD\_FOREIGN\_KEY\_CHECKS;

SET UNIQUE\_CHECKS=@OLD\_UNIQUE\_CHECKS;