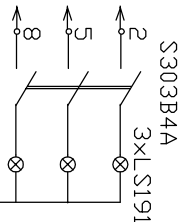
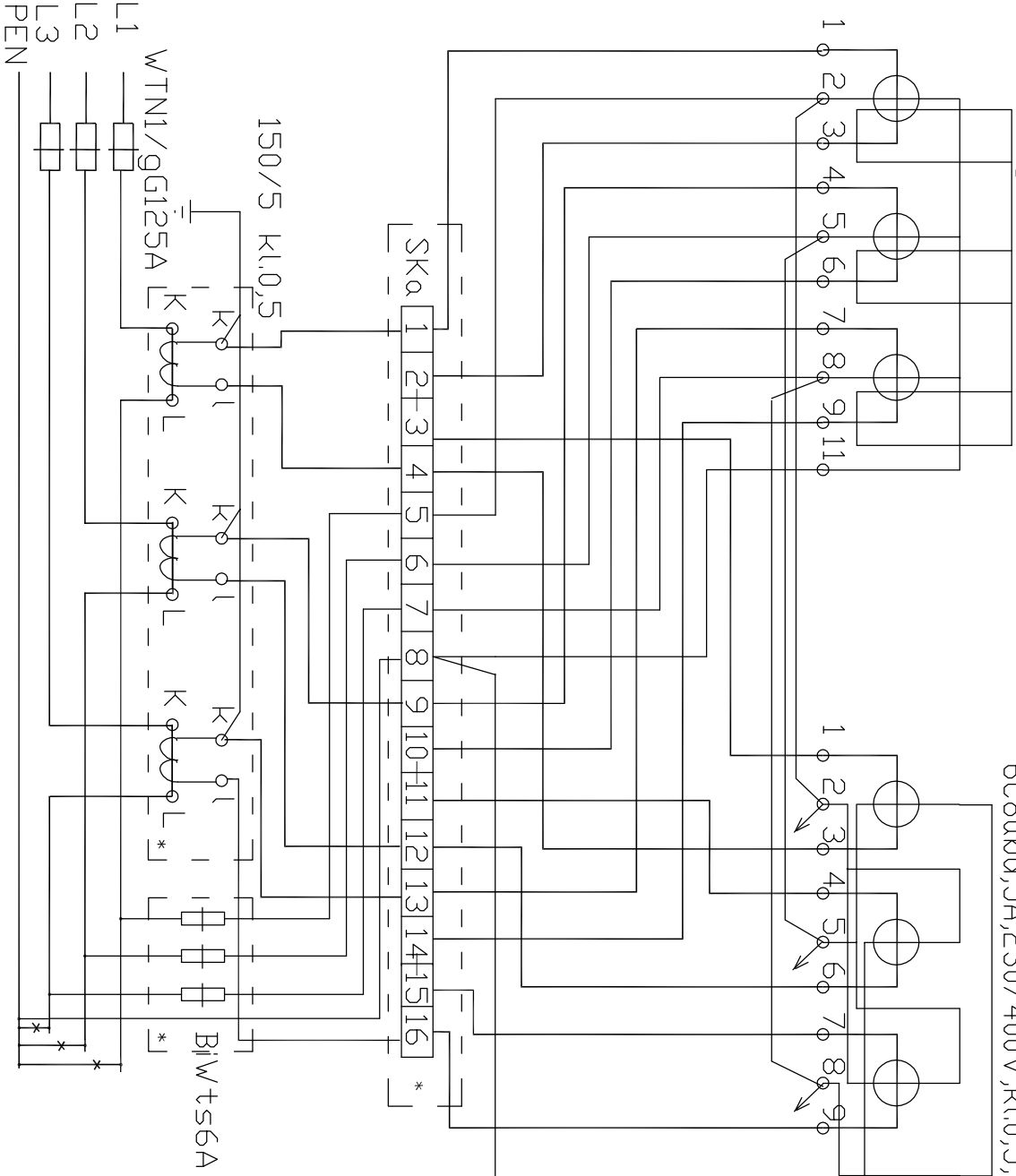


6EC9a t0gr,5A,230/400V,kl.0,5,50Hz

6C8a b0d,5A,230/400V,kl.0,5,50Hz



\* Do plombowania

DBLICZENIA

Moc przyłączeniowa: P = 80 kW

Prąd: I =  $\frac{80000}{1,73 \times 400 \times 0,93} = 124A$

Moc przekładników

- licznik 6EC9a t0gr - 0,04VA

- licznik 6C8a b0d - 1,45VA

- przewody 2,5mm<sup>2</sup> długość 3m - 1,05VA

- zaciski - 1,25VA

- 3,79VA

Dobrano przekładniki 150/5, 5VA, kl.0,5, FSS

BIURO PROJEKTYWNE I USŁUG TECHNICZNYCH

mgr inż. Tadeusz Pabn

97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9

Nazwa obiektu: Przebudowa sieci elektroenergetycznej NN, SN i Dswiętł. Ulicznego w rejonie Starego Miasta w Piotrkowie Tryb. /ul. Sienkowskiego, Szewska, Urzędzka, Srodek i połud. cz. ul. Rybarskiej, połud. cz. Pl. Niepodległości i Pl. Kłosowskiej, Rynek Trybunalski, ul. Łazienna, Mokra

Numer ewidencyjny działu: 97-300 Piotrków Tryb. obr. zi. dz. nr 55, 61, 69, 111, 112, 115, 121, 122, 157, 166, 175, 222, 408/2, 474

Nazwa i adres inwestora: Gmina Piotrków Tryb. Pasz Rudowski 10

Brzoza Inż. i Rozwój 97-300 Piotrków Tryb. Pasz Rudowski 10

Elektr. Projektant: mgr inż. Tadeusz Pabn 8388/24/87 07.2007

Schemat Ukł. Pom. Skrz. SZ-R /b. Ratuś 14