



Wszystkie elementy tablicy przystosować do plombowania.

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

- obwody prądowe - DY2,5mm<sup>2</sup>
  - obwody napięciowe - DY1,5mm<sup>2</sup>
- Odcinki obwodu pomiarowego od przekładników do listwy kontrolnej Ska wykonać:
- obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm<sup>2</sup>
  - obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm<sup>2</sup>

**PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE**  
TPU 60.13 5/5 A/A; S<sub>n</sub> = 5VA;  
kl. 0,5 FS 5

<b>BIURO INŻYNIERSKIE</b> Dariusz Zawada os. Kosmonautów 14/65 61-631 Poznań		Projektował: mgr inż. Dariusz Zawada Upr bud. WKP/0107/POOE/05	
Obiekt: Zasilanie pomieszczenia biurowego, gastronomii oraz oświetlenia terenu Owfińska ul. Plażowa 1 dz. 514/18		Inwestor: <b>GINIA CZERWONAK</b> ul. Zrodłana 39 62-004 Czerwonak	
Temat: Remont stacji transformatorowej SN/mn Schemat ideowy projektowanego poszerzenia układu pomiarowego		Skala: ---	
		Data: 05.2012r.	
		Rys.: 07	