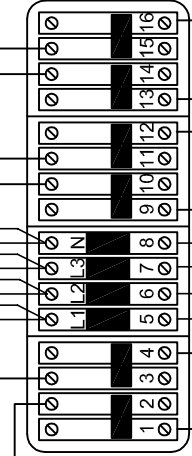
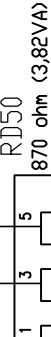
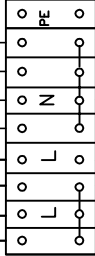


rezystory doczajające  
mocować nad tablicą pomiarową  
w obudowie przystosowanej  
do plombowania

Anwidur uchylny

Ethernet MC-Bauchemie



SKa-P1

PRZEKŁADNIKI  
NAPIĘCIOWE

UMZ 24-1

15000:  $\sqrt{3}$  /100:  $\sqrt{3}$

$S_n=10VA$ ; kl. 0,5

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

WBP20 0,5A

PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

1. etap TPU 60.11 40/5 A/A ; $S_n= 5VA$ ;

kl. 0,5 FS 5 100IN

2. etap TPU 60.11 120/5 A/A ; $S_n= 5VA$ ;

kl. 0,5 FS 5 100IN

PE

L1

L2

L3

IS1

IS2

P1

P2

IS1

IS2

P1

P2

IS1

IS2

P1

P2

IS1

IS2

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>

Współczynniki strat energii:

$$A_{obc} = 2,35 \times 10^{-3} - I^2 h$$

$$A_{jal} = 2,61 - U^2 h$$

**BIURO INŻYNIERSKIE**

**BIURO INŻYNIERSKIE**  
Dariusz Zawada  
os. Kosmonautów 14/65  
61-631 Poznań

Projektował:  
mgr inż. Dariusz Zawada  
Upr bud. WKP/0107/POOE/05

Obiekt: **Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej oraz teletechnicznej  
obiektu "BST" Poznań ul. Jana Pawła II 12, działka 24/7**

Temat:

Inwestor:  
**Instytut Chemii Bioorganicznej  
Polskiej Akademii Nauk**  
ul. Z. Noskowskiego 12/14  
61-704 Poznań

Skala --- Data: 10.2012r.

Rys. 04

BRANŻA ELEKTRYCZNA