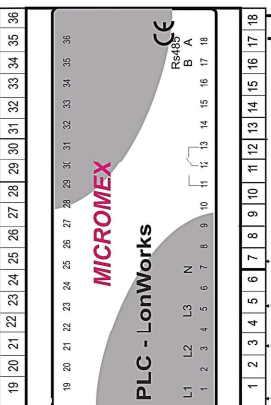
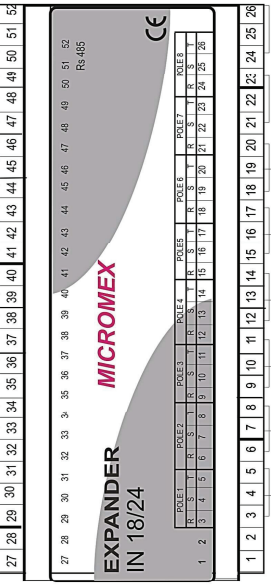
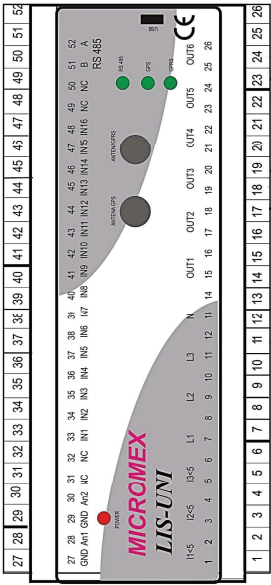


UWAGA:  
DOBRAĆ  
ZABEZPIECZENIA  
W ZALEŻNOŚCI  
OD ŁOŚCII MOCY  
ZAINSTALOWANYCH  
OPRAW

Wejścia napięciowe 230VAC

- LI CZNIK IMPULSÓW (POM. ENERGII)
- LI CZNIK IMPULSÓW
- KONTROLA Otwarcia szafy
- KONTROLA pracy A-0-R (A)
- KONTROLA pracy A-0-R (R)
- KONTROLA stanu bezpiecznika 1
- KONTROLA stanu bezpiecznika 2
- KONTROLA stanu bezpiecznika 3
- KONTROLA stanu bezpiecznika 4
- KONTROLA stanu bezpiecznika 5
- KONTROLA pracy stycznika 1
- KONTROLA pracy stycznika 2
- KONTROLA pracy stycznika 3
- KONTROLA pracy stycznika 4
- KONTROLA pracy stycznika 5
- KONTROLA pracy stycznika 6



Z. T. I. S. M. MICROMEX  
KONIN

PROJEKOWAŁ  
SPRAWDZIŁ  
KREŚLIŁ

Inż. ERYK BRUKARZ  
MGR INŻ. ARGASINSKI ANDRZEJ  
Inż. ERYK BRUKARZ

Gрудзень 2010  
Gрудзень 2010  
Gрудзень 2010

OBIEKT:  
SCHEMAT PODŁĄCZENIA SZAFY LIS-UNI  
MICROMEX So 6

STRONA: