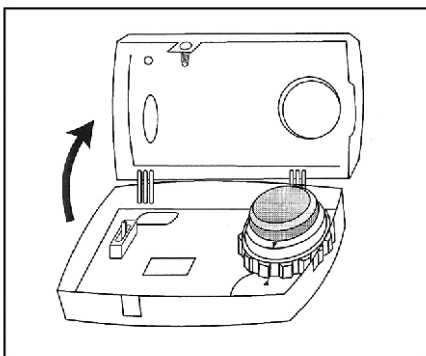


# AURATON 30

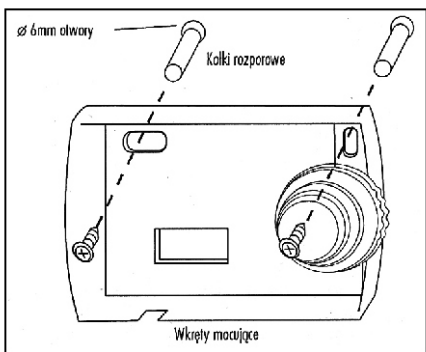
REGULATOR AURATON 30 ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY TAK, BY W NAJPROSTSZY SPOSÓB MOGLI PAŃSTWO KONTROLWAĆ TEMPERATURĘ W SWOICH DOMACH. REGULATOR ZASILANY JEST NAPIĘCIEM SIECIOWYM 230 V AC. POSIADA WŁĄCZNIK ZASILANIA, POKRĘTŁO NASTAWY TEMPERATURY ORAZ PRZYCISK PRACY "EKONOMICZNEJ", KTÓRY OBNIŻA TEMPERATURĘ O 3°C NA 6 GODZIN.

## INSTRUKCJA MONTAŻU:

- 1. UWAGA:** PRZED INSTALACJĄ NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE ZASILANIE ELEKTRYCZNE JEST ODŁĄCZONE.
- WYBRAĆ ODPOWIEDNIE POŁOŻENIE DLA REGULATORY. MIEJSCE POWINNO MIEĆ SWOBODNĄ CYRKULACJĘ POWIETRZA I ZNAJDOWAĆ SIĘ DALEKO OD ŹRÓDEŁ EMITUJĄCYCH CIEPŁO NP. TV, PIEC LUB BEZPOŚREDNIE ŚWIATŁO SŁONECZNE. ZALECANE JEST, ŻEBY REGULATOR MONTOWAĆ MNIEJ WIĘCEJ NA WYSOKOŚCI 1,5M PONAD PODŁOGĄ.  
**WAŻNE:** NIGDY NIE MONTOWAĆ REGULATORY TEMPERATURY NA PRZEWODZĄCEJ POWIERZCHNI !
- OTWORZYĆ POKRYWĘ PRZEDNIĄ PRZEZ ODKRĘCENIE WKRĘTU NA DOLE REGULATORY.



4. DWA OTWORY MONTAŻOWE ZNAJDUJĄ SIĘ NA TYLNEJ OBUDOWIE. ZAZNACZYĆ ICH POŁOŻENIE NA ŚCIANIE, GDZIE REGULATOR BĘDZIE INSTALOWANY. WYWIERCIĆ DWA 6MM OTWORY, WŁOŻYĆ ZAŁĄCZONE KOŁKI ROZPOROWE I PRZYKRĘCIĆ REGULATOR WKRĘTAMI.  
**WAŻNE:** JEŚLI REGULATOR BĘDZIE INSTALOWANY NA DREWNIANEJ ŚCIANIE, TO NIE POTRZEBNE SĄ KOŁKI ROZPOROWE. W TYM PRZYPADKU NALEŻY WYWIERCIĆ OTWORY O ŚREDNICY 2,6MM.

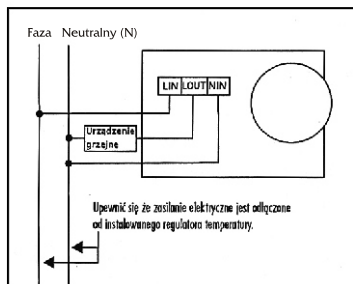


5. AURATON 30 JEST ZAPROJEKTOWANY NA MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE 7A. NIGDY NIE NALEŻY OBCIĄŻAĆ REGULATORY PRĄDEM PRZEKRACZAJĄCYM MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE.

WYPROWADZENIA REGULATORY SĄ OZNACZONE W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:

- N-IN - NEUTRALNY WEJŚCIE
- L-IN - FAZA WEJŚCIE
- L-OUT - FAZA WYJŚCIE

ZIDENTYFIKUJ PRZEWODY I ODPOWIEDNIO PODŁĄCZ DO REGULATORY TEMPRATURY.



6. PODŁĄCZYĆ ZASILANIE ELEKTRYCZNE. WSKAŹNIK OGRZEWANIA (CZERWONA DIODA) BŁYŚNIE DWA RAZY POTWIERDZAJĄC POMYŚLNĄ INSTALACJĘ. PO KILKU SEKUNDACH REGULATOR PRZEJDZIE W TRYB PRACY, CO SYGNALIZOWANE JEST PRZEZ ZAPALENIE CZERWONEJ DIODY (WSKAŹNIK OGRZEWANIA).

**WAŻNE:** JEŻELI WSKAŹNIK OGRZEWANIA NIE ŚWIECI SIĘ, NALEŻY ODŁĄCZYĆ PRZE WODY ZASILANIE ELEKTRYCZNEGO I PO 30 SEKUNDACH PODŁĄCZYĆ PONOWNIE.