

PODŁĄCZENIE PRZEWODÓW:



Za piecem powinno być 1,5 metra zapasu każdego przewodu !!!

- Rozdzielnia-Piec:

- YDY 5x2,5mm przewód zasilający grzałki tylko w drugiej taryfie, fazy załączane przez stycznik sterowany zegarem

- YDY 3x1,5mm przewód zasilający wentylator całodobowo (1+2 taryfa)

- Regulator-Piec:

- OMY 3x0,5mm przewód do załączania wentylatora lub wentylatorów pieców znajdujących się w jednym pomieszczeniu (zbędny gdy regulator jest wbudowany w piecu)

Przewody doprowadzone do pieca muszą mieć długość 1,5 m – ponieważ całe polecenie wykonuje się w piecu

Wyposażenie rozdzielni:

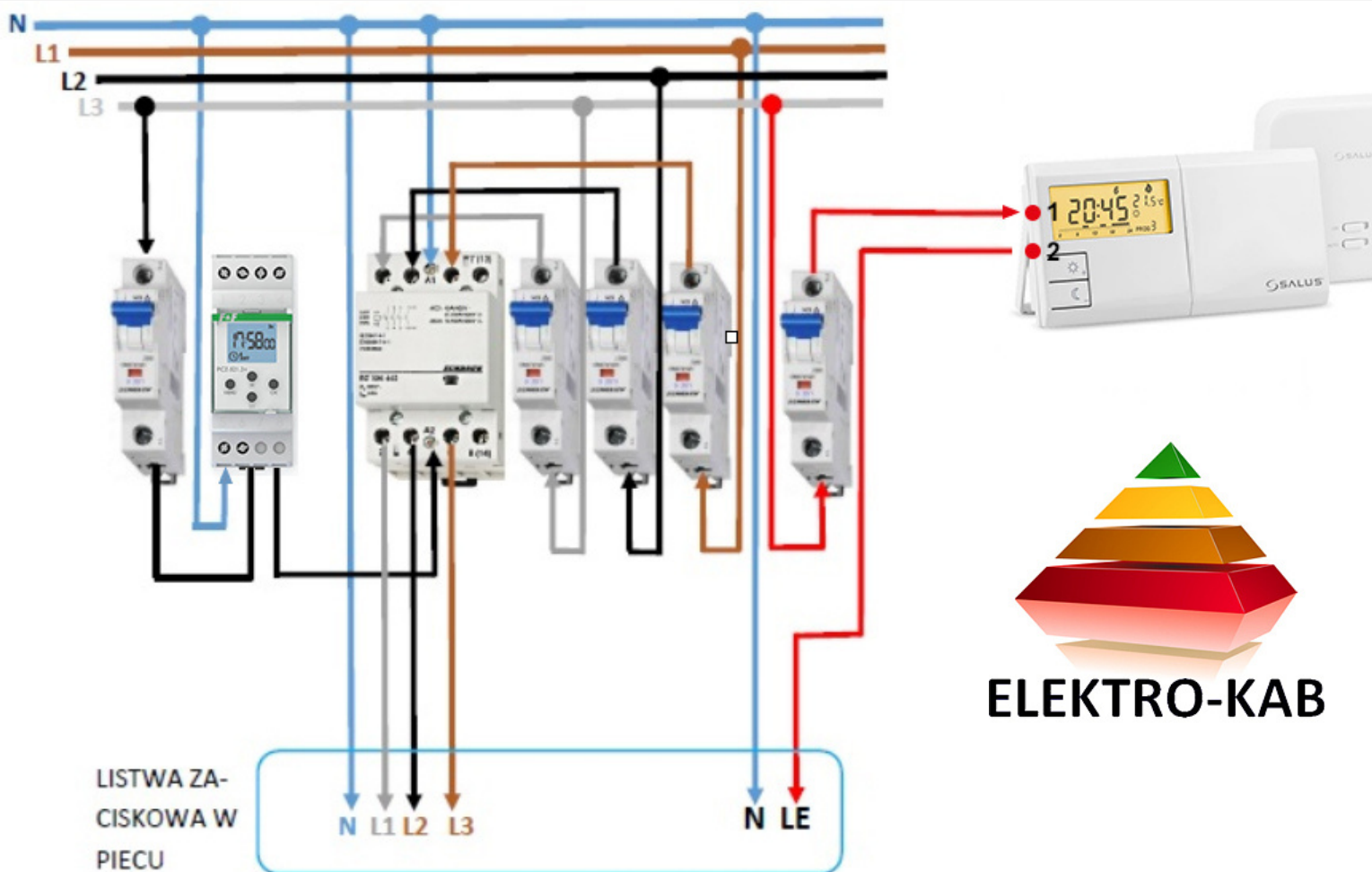
- Zegar sterujący
- Stycznik
- Zabezpieczenie obwodu grzałek
- Zabezpieczenia obwodu wentylatora
- Wyłącznik wyłączający stycznik w okresie letnim (wydłużenie okresu działania urządzenia)

Każdy piec akumulacyjny wymaga odpowiedniego przygotowania instalacji zasilającej i podłączenia na stałe.

Powinien wykonać to elektryk z uprawnieniami (zgodnie z instrukcją).

Piece dynamiczne mogą być podłączone na 230V lub 400V. Ostateczną decyzję zawsze podejmuje instalator.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA PIECA AKUMULACYJNEGO DYNAMICZNEGO WERSJA 3 FAZOWA



1,2—Styki regulatora temperatury

N, L1 L2 ,L3—Zasilanie grzałek w II taryfie

N LE -ZASILANIE WENTYLATORA

**FIRMA „ELEKTROKAB” ARKADIUSZ KOMOROWSKI
UL. BAŁTYCKA 47/10 POZNAŃ 61-017**

**TEL.: 606 - 384 - 856
MAIL: BIURO@ELEKTROKAB.PL**

www.elektrokab.pl

UWAGA!

**PRZEWODY DOPROWADZONE DO PIECA
MUSZĄ MIEĆ DŁUGOŚĆ 1,5 M – PONIEWAŻ
CAŁE POLECZENIE WYKONUJE SIĘ W PIECU**

***NIE JEST TO URZĄDZENIE PODŁĄCZANE
WTYCZKĄ DO GNIAZDKA!***

BUDOWA PIECA

