

Kraków 12.08.2019.

MOTAKA SŁUŻBOWA

Spisana na okoliczność ustalenia sposobu zasilania projektowanego węzła cieplnego w budynku przy ul. Madalińskiego 17 w Krakowie.


Obecni:

1. Zbigniew Gzelos - Wypółniaściel.
2. Władysław Sadzikowski - Projektant

Ustalono:

1. Projektowany węzeł cieplny należy zasilić z istniejącej tablicy administracyjnej budynku.
2. Pomiar energii elektrycznej węzła cieplnego będzie się odbywał za pomocą licznika administracyjnego Odbiorcy Ciepła.
3. Rozliczenie energii elektrycznej będzie się odbywać zgodnie z taryfą S1-WIPE.
4. Odbiorca ciepła doprowadzi linię zasilającą do pomieszczenia węzła cieplnego we własnym zakresie.
5. Uziemienie szyny wyrównawczej należy wykonać stosując uziom pionowy. (Szpilkowy)
6. Odbiorca ciepła wykona uziom szpilkowy we własnym zakresie.
7. Czujnik temperatury zewnętrznej należy zabudować na ścianie od strony północnej budynku.
8. Odbiorca ciepła doprowadzi przewód od czujnika temperatury zewnętrznej do pomieszczenia wymiennikowni we własnym zakresie.

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

1. 
2. 