



KOSZTY JEDNOSTKOWE ZA MEDIA
w HALI CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO (ROMA Tech.)
zlokalizowanej przy ul. Olszewskiego 20, 25-663 Kielce
obowiązujące od 01.05.2026 r.

1. Za 1 m³ zimnej wody użytkowej – 8,40 zł netto.

2. Za 1 m³ ścieków – 14,00 zł netto.

3. Koszty podgrzania wody użytkowej dla hali ROMA Tech. ul. Olszewskiego 20 w Kielcach, to opłaty za zmienne usługi przesyłowe i zużycie energii cieplnej [GJ], której ilość rejestrowana jest w oparciu o wskazania ciepłomierza mierzącego zużycie ciepła zużytego do podgrzania wody użytkowej (koszty jednostkowe ustalane są na podstawie faktur od sprzedawcy). Koszt podgrzania 1 m³ wody użytkowej jest ilorazem kosztów za podgrzanie wody użytkowej i sumy zużycia ciepłej wody użytkowej dla budynku w danym okresie rozliczeniowym.

Końcowy koszt podgrzania wody użytkowej dla celów ciepłej wody użytkowej dostarczanej dla danego lokalu w hali ROMA Tech. przy ul. Olszewskiego 20 w Kielcach (za okres rozliczeniowy) ustala się mnożąc sumę wskazań wodomierza ciepłej wody użytkowej dla lokalu przez stawkę rzeczywistą podgrzania 1 m³ zimnej wody, stanowiącą sumę poniesionych rzeczywistych kosztów podgrzania 1 m³ zimnej wody u sprzedawcy.

Opłaty zmienne:

- opłata za zużycie jednego GJ – 85,17 zł netto,
- opłata za przesył jednego GJ – 7,74 zł netto

4. Za wywóz i utylizację 1 m³ odpadów komunalnych – 97,95 zł netto

5. Opłaty za energię cieplną (c.o.).

Opłaty stałe:

- opłata stała za moc zamówioną wynosi – 9 341,61 zł netto,
- opłata stała przesyłowa za moc zamówioną – 438,01 zł netto,
- opłata za 1 m³ nośnika ciepła – 49,24 zł netto

Opłata stała za moc zamówioną oraz opłata stała przesyłowa za moc zamówioną stanowią koszt za jeden miesiąc kalendarzowy.

Opłaty zmienne:

- opłata za zużycie jednego GJ – 85,17 zł netto,
- opłata za przesył jednego GJ – 7,74 zł netto

6. Opłaty za energię elektryczną.

Miesięczna cena za 1 kWh wyliczana jest wg wzoru, który został wyszczególniony w „Regulaminie rozliczania kosztów za media” w rozdziale III. Zasady rozliczania kosztów za media dla hali ROMA w pkt. 2. „Rozliczanie kosztów energii elektrycznej”, pptk. 2.2.

DYREKTOR

Justyna Lichosik

Zatwierdził

