



**Cennik i stawki opłat za energię ciepłą obowiązujące od 01.02.2025 r.**

**SEC K Sp. z o.o.**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto dla grupy Z.1, Z.3, Z.4, Z.5, Z.6, Z.7	Ceny i stawki opłat netto dla grupy Q	Ceny i stawki opłat netto dla grupy V
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	19 929,42	24 779,27	17 332,27
2.	Cena ciepła	zł/GJ	84,03	159,30	109,19
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	36,50		
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	5 533,32		
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	23,66		
6.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców Z.1.	zł/MW/m-c	13 094,98		
		zł/kW/m-c	13,09		
7.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW) – grupa taryfowa Z.3.	zł/MW/m-c	4 375,34		
		zł/kW/m-c	4,38		
8.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00301-0,004 MW (3,01-4,00 kW) – grupa taryfowa Z.4.	zł/MW/m-c	3 062,74		
		zł/kW/m-c	3,06		
9.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00401-0,005 MW (4,01-5,00 kW) – grupa taryfowa Z.5.	zł/MW/m-c	2 333,51		
		zł/kW/m-c	2,33		
10.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW) – grupa taryfowa Z.6.	zł/MW/m-c	1 560,54		
		zł/kW/m-c	1,56		
11.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców – grupa taryfowa Z.7.	zł/MW/m-c	8 864,00		
		zł/kW/m-c	8,86		

Do cen netto zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Podział odbiorców na grupy taryfowe

Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
Z.1	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka i CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p>
Z.3	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka i CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW)</p>
Z.4	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka i CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00301-0,004 MW (3,01-4,00 kW)</p>
Z.5	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka i CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00401-0,005 MW (4,01-5,00 kW)</p>
Z.6	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka i CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW)</p>
Z.7	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska, ECR Sąsiedzka i CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p>
Q	<p>Odbiorcy końcowi zasilani z kotłowni zlokalizowanych przy ul. Wejherowskiej 52, 53 i 54 w Szczecinie, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.</p>
V	<p>Odbiorcy końcowi zasilani z kotłowni zlokalizowanej przy ul. Przestrzennej 11 w Szczecinie, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.</p>