



Ceny i stawki opłat obowiązujące od 01.08.2025 r.

SEC F Sp. z o.o.

Grupa taryfowa	Cena netto za moc zamówioną zł/MW/m-c	Cena netto ciepła zł/GJ	Cena netto nośnika ciepła zł/m ³	Stala stawka netto opłaty za usługi przesyłowe zł/MW/m-c	Zmienna stawka netto opłaty za usługi przesyłowe zł/GJ
B	28 532,53	123,78			
G	24 874,88	149,23			
G1	20 118,47	154,62			
SK-K1	19 652,23	150,94			
SK-K2	20 234,75	68,46			
Z.3, Z.4, Z.5, Z.6, Z.3.L, Z.4.L, Z.5.L, Z.6.L	19 937,81	84,52	36,51	5 533,32	23,66

1.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW) – grupa Z.3.	zł/MW/m-c	4 375,34
		zł/kW/m-c	4,38
2.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00301 do 0,004 MW (3,01 – 4,00 kW) – grupa Z.4.	zł/MW/m-c	3 062,74
		zł/kW/m-c	3,06
3.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00401 do 0,005 MW (4,01 – 5,00 kW) – grupa Z.5.	zł/MW/m-c	2 333,51
		zł/kW/m-c	2,33
4.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW) – grupa Z.6.	zł/MW/m-c	1 560,54
		zł/kW/m-c	1,56
5.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW) – grupa Z.3.L	zł/MW/m-c	9 935,56
		zł/kW/m-c	9,94

6.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00301 do 0,004 MW (3,01 – 4,00 kW) – grupa Z.4.L	zł/MW/m-c	7 226,67
		zł/kW/m-c	7,23
7.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00401 do 0,005 MW (4,01 – 5,00 kW) – grupa Z.5.L	zł/MW/m-c	5 663,33
		zł/kW/m-c	5,66
8.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW) – grupa Z.6.L	zł/MW/m-c	4 337,78
		zł/kW/m-c	4,34

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

Podział odbiorców na grupy taryfowe

Lp.	Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
1.	B	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni zlokalizowanej w Szczecinie przy ulicy Abrahama 12, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
2.	G	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni lokalnych zlokalizowanych w Szczecinie przy ulicach: Bieszczadzkiej 14D, Borowej 18, Ks. Dąbrówki 36, Kurpiów 12, Maklerskiej 1, Marmurowej 7, Mickiewicza 124, Nad Odrą 20, Stołczyńskiej 60, Stołczyńskiej 134, Światowida 95, opalanych gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
3.	G1	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni lokalnych zlokalizowanych w Szczecinie przy ulicach: Przyszłości 27A, Uczniowskiej 1D, opalanych gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
4.	SK-K1	Odbiorcy końcowi zasilani z kotłowni lokalnych zlokalizowanych w Strzelcach Krajeńskich przy ul. Gorzowskiej 25, ul. Saperów 4, ul. Chrobrego 20, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
5.	SK-K2	Odbiorcy końcowi zasilani z kotłowni lokalnych zlokalizowanych w Strzelcach Krajeńskich przy Al. Wolności 18, Al. Piastów 13, ul. PCK 24; w miejscowości Bobrówko: Ośrodek Zdrowia ul. Leśna 5, Osiedle przy ul. Choszczańskiej, wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
6.	Z.3	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, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest odbiorca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok. Odbiorcy o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW)
7.	Z.4	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, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest odbiorca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok. Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00301-0,004 MW (3,01-4,00 kW)
8.	Z.5	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, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest odbiorca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok. Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00401-0,005 MW (4,01-5,00 kW)

Lp.	Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
9.	Z.6	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, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest odbiorca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok. Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW)
10.	Z.3.L	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, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest sprzedawca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok. Odbiorcy o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW)
11.	Z.4.L	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, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest sprzedawca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok. Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00301-0,004 MW (3,01-4,00 kW)
12.	Z.5.L	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, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest sprzedawca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok. Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00401-0,005 MW (4,01-5,00 kW)
13.	Z.6.L	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, CR Policka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, których właścicielem jest sprzedawca, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok. Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW)