

Sprzedawca

ENERGA - OBRÓT SA
Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk
NIP 957-096-83-70
PKO BP SA 09 1020 1026 3792 0101 0161 3757

Obsługę Klienta prowadzi

Indywidualny Doradca Klienta
555 555 555¹

Nabywca

KOMENDA WOJEWODZKA POLICJI W GDAŃSKU
ul. Okopowa 15
80-819 Gdańsk
NIP 5830010088

Rozliczenie sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usługi dystrybucji
Na fakturze naliczono akcyzę w wysokości 172,82 zł za 37.568 kWh.

Punkt poboru: KP USTKA; UL. GRUNWALDZKA 13

Adres: ul. Grunwaldzka 13 76-270 Ustka
Układ pomiarowy: ul. Grunwaldzka 13 76-270 Ustka

Nr ewidencyjny punktu poboru: 1
Numer PPE: 59 0243 8810 1928 6048

Ilość zużytej energii elektrycznej w okresie ostatnich 12 miesięcy: 37.015 kWh

Nazwa strefy pomiarowej	Numer licznika	Data odczytu poprzedniego	Data odczytu bieżącego	Wskazanie poprzednie	Wskazanie bieżące	W	Mnożna	Zużycie	Jedn. miary
Energia czynna									
dzienna	42881667	31/10/2022	30/11/2022	6.868,824400	6.969,963900	Z	20	2.022,790000 kWh	
nocna	42881667	31/10/2022	30/11/2022	186,554400	229,577700	Z	20	860,465000 kWh	
Zestawienie mocy maksymalnych w okresie rozliczeniowym									
24/11/2022 08:00:00					9,50	Z		0,00 kW	
24/11/2022 11:15:00					8,82	Z		0,00 kW	
21/11/2022 10:30:00					8,60	Z		0,00 kW	
30/11/2022 08:30:00					8,54	Z		0,00 kW	
21/11/2022 10:00:00					8,47	Z		0,00 kW	
22/11/2022 08:15:00					8,21	Z		0,00 kW	
17/11/2022 10:45:00					8,07	Z		0,00 kW	
09/11/2022 09:30:00					8,05	Z		0,00 kW	
16/11/2022 09:15:00					8,03	Z		0,00 kW	
28/11/2022 09:30:00					8,01	Z		0,00 kW	
Wskaźnik mocy maksymalnej									15 kW
moc umowna									
Energia bierna indukcyjna									
dzienna	42881667	31/10/2022	30/11/2022	1.158,406800	1.183,821500	Z	20	508,293400 kvarh	
nocna	42881667	31/10/2022	30/11/2022	5,981700	6,459200	Z	20	9,548400 kvarh	
Energia bierna pojemnościowa									
dzienna	42881667	31/10/2022	30/11/2022	733,355600	738,007100	Z	20	93,031200 kvarh	
nocna	42881667	31/10/2022	30/11/2022	39,039600	51,864200	Z	20	256,490800 kvarh	

Nazwa towaru lub usługi	Współczynnik	Ilość Zużycie	Jedn. miary	Stawka VAT [%]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]
Energia czynna						
dzienna	2,023	kWh	5	0,86730	1.754,55	
nocna	860	kWh	5	0,86730	745,88	
Składnik stały stawki sieciowej						
Składnik stały stawki sieciowej	15	kW	5	22,30	334,50	
Składnik zmienny stawki sieciowej						
dzienna	2,023	kWh	5	0,19340	391,25	
nocna	860	kWh	5	0,08690	74,73	
Stawka jakościowa						
Stawka jakościowa	2,883	kWh	5	0,00950	27,39	

Dokończenie szczegółowego rozliczenia faktury na następnej stronie
Strona 1 z 4

Nazwa towaru lub usługi	Współczynnik	Ilość Zużycie	Jedn. miary	Stawka VAT [%]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]
Opłata OZE						
Opłata OZE	1,00	2.883 kWh	5	0,00090	2,59	
Opłata kogeneracyjna						
Opłata kogeneracyjna	1,00	2.883 kWh	5	0,00406	11,70	
Opłata mocowa						
Opłata mocowa	1,00	1,00 zł/mc	5	13,25000	13,25	
Stawka opłaty przejściowej						
Stawka opłaty przejściowej		15 kW	5	0,08	1,20	
Abonament						
Abonament		1,00 zł/mc	5	5,00	5,00	
Energia bierna pojemnościowa						
dzienna	3,00	93 kvarh	5	0,25269	70,50	
nocna	3,00	256 kvarh	5	0,25269	194,07	
Energia bierna indukcyjna						
rozliczeniowy tg fi	0,25					
umowny tg fi	0,40					
dzienna		2.023 kWh	5	0,25269	0,00	
rozliczeniowy tg fi	0,01					
umowny tg fi	0,40					
nocna		860 kWh	5	0,25269	0,00	

Ilość: 2.883 kWh

Ilość miesięcy: 1

Należność: 3.626,61
Średnia cena netto: 1,26 zł/kWh

Punkt poboru: KMP SŁUPSK, UL. 3 MAJA 1

Adres: Aleja 3-go Maja 1 76-200 Słupsk
Układ pomiarowy: Aleja 3-go Maja 1 76-200 Słupsk

Nr ewidencyjny punktu poboru: 2
Numer PPE: 59 0243 8810 1928 8790

Grupa taryfowa: C22b

Rozliczenie za okres: 31/10/2022 - 30/11/2022

Ilość zużytej energii elektrycznej w okresie ostatnich 12 miesięcy: 366.438 kWh

Nazwa strefy pomiarowej	Numer licznika	Data odczytu poprzedniego	Data odczytu bieżącego	Wskazanie poprzednie	Wskazanie bieżące	W	Mnożna	Zużycie	Jedn. miary
Energia czynna									
dzienna	94267287	31/10/2022	30/11/2022	16.073,208300	16.312,661100	Z	80	19.156,224000 kWh	
nocna	94267287	31/10/2022	30/11/2022	469,178200	579,641600	Z	80	8.837,072000 kWh	
Zestawienie mocy maksymalnych w okresie rozliczeniowym									
29/11/2022 07:45:00									
16/11/2022 13:00:00					66,80	Z		0,00 kW	
21/11/2022 09:30:00					66,21	Z		0,00 kW	
16/11/2022 09:00:00					65,60	Z		0,00 kW	
24/11/2022 10:15:00					65,22	Z		0,00 kW	
21/11/2022 07:45:00					65,06	Z		0,00 kW	
21/11/2022 10:15:00					64,96	Z		0,00 kW	
21/11/2022 09:00:00					64,74	Z		0,00 kW	
21/11/2022 11:15:00					64,58	Z		0,00 kW	
17/11/2022 07:45:00					64,42	Z		0,00 kW	
Wskaźnik mocy maksymalnej									
moc umowna					64,38	Z		0,00 kW	
Energia bierna indukcyjna									108 kW
dzienna	94267287	31/10/2022	30/11/2022	114,612500	114,699400	Z	80	6.952000 kvarh	
nocna	94267287	31/10/2022	30/11/2022	0,006900	0,007000	Z	80	0,008000 kvarh	
Energia bierna pojemnościowa									
dzienna	94267287	31/10/2022	30/11/2022	2.896,317700	2.951,684400	Z	80	4.429,336000 kvarh	
nocna	94267287	31/10/2022	30/11/2022	162,722300	200,820400	Z	80	3.047,848000 kvarh	

Nazwa towaru lub usługi	Współczynnik	Ilość Zużycie	Jedn. miary	Stawka VAT [%]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]
Energia czynna						
dzienna		19.156 kWh	5	0,86730	16.614,00	
nocna		8.837 kWh	5	0,86730	7.664,33	
Składnik stały stawki sieciowej						
Składnik stały stawki sieciowej		108 kW	5	22,30	2.408,40	
Składnik zmienny stawki sieciowej						
dzienna		19.156 kWh	5	0,19340	3.704,77	
nocna		8.837 kWh	5	0,08690	767,94	
Stawka jakościowa						
Stawka jakościowa		27.993 kWh	5	0,00950	265,93	
Opłata OZE						
Opłata OZE	1,00	27.993 kWh	5	0,00090	25,19	
Opłata kogeneracyjna						
Opłata kogeneracyjna	1,00	27.993 kWh	5	0,00406	113,65	
Opłata mocowa						
Opłata mocowa	1,00	14.314 kWh	5	0,10260	1.468,62	
Stawka opłaty przejściowej						
Stawka opłaty przejściowej		108 kW	5	0,08	8,64	

Dokończenie szczegółowego rozliczenia faktury na następnej stronie
Strona 2 z 4

Nazwa towaru lub usługi	Współczynnik	Ilość Zużycie	Jedn. miary	Stawka VAT [%]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]
Abonament		1,00	zł/mc	5	5,00	5,00
Abonament						
Energia bierna pojemnościowa	3,00	4.429	kvarh	5	0,25269	3.357,49
dzienna	3,00	3.048	kvarh	5	0,25269	2.310,60
nocna						
Energia bierna indukcyjna	0,00					
rozliczeniowy tg fi	0,40	19.156	kWh	5	0,25269	0,00
umowny tg fi						
dzienna	0,00					
rozliczeniowy tg fi	0,40	8.837	kWh	5	0,25269	0,00
umowny tg fi						
nocna						

Należność: 38.714,56
Średnia cena netto: 1,38 zł/kWh

Ilość: 27.993 kWh

Ilość miesięcy: 1

Punkt poboru: KMP SŁUPSK, UL.REYMONTA 7
Adres: ul. Władysława Reymonta 7 76-200 Słupsk

Układ pomiarowy: ul. Władysława Reymonta 7 76-200 Słupsk

Nr ewidencyjny punktu poboru: 3
Numer PPE: 59 0243 8810 1905 6665

Grupa taryfowa: C22b

Rozliczenie za okres: 31/10/2022 - 30/11/2022

Ilość zużytej energii elektrycznej w okresie ostatnich 12 miesięcy: 76.763 kWh

Nazwa strefy pomiarowej	Numer licznika	Data odczytu poprzedniego	Data odczytu bieżącego	Wskazanie poprzednie	Wskazanie bieżące	W	Mnożna	Zużycie	Jedn. miary
Energia czynna									
dzienna	58006480	31/10/2022	30/11/2022	14.935,448500	15.107,476200	Z	30	5.160,828600	kWh
nocna	58006480	31/10/2022	30/11/2022	180,587000	231,629000	Z	30	1.531,260000	kWh
Zestawienie mocy maksymalnych w okresie rozliczeniowym									
14/11/2022 10:15:00					27,11	Z		0,00	kW
14/11/2022 10:00:00					26,89	Z		0,00	kW
21/11/2022 13:30:00					26,79	Z		0,00	kW
21/11/2022 11:00:00					26,27	Z		0,00	kW
14/11/2022 12:15:00					26,09	Z		0,00	kW
30/11/2022 10:45:00					25,47	Z		0,00	kW
15/11/2022 07:45:00					25,45	Z		0,00	kW
16/11/2022 09:45:00					25,15	Z		0,00	kW
30/11/2022 09:15:00					25,11	Z		0,00	kW
14/11/2022 09:00:00					24,58	Z		0,00	kW
Wskaźnik mocy maksymalnej									
moc umowna								35	kW
Energia bierna indukcyjna									
dzienna	58006480	31/10/2022	30/11/2022	3.847,009600	3.882,295600	Z	30	1.058,581200	kvarh
nocna	58006480	31/10/2022	30/11/2022	0,228400	0,250100	Z	30	0,649800	kvarh
Energia bierna pojemnościowa									
dzienna	58006480	31/10/2022	30/11/2022	1.749,346500	1.763,843700	Z	30	434,914200	kvarh
nocna	58006480	31/10/2022	30/11/2022	102,771600	129,849200	Z	30	812,329200	kvarh

Nazwa towaru lub usługi	Współczynnik	Ilość Zużycie	Jedn. miary	Stawka VAT [%]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]
Energia czynna						
dzienna		5.161	kWh	5	0,86730	4.476,14
nocna		1.531	kWh	5	0,86730	1.327,84
Składnik stały stawki sieciowej	1,10	35	kW	5	22,30	858,55
Składnik stały stawki sieciowej						
Składnik zmienny stawki sieciowej						
dzienna		5.161	kWh	5	0,19340	998,14
nocna		1.531	kWh	5	0,08690	133,04
Stawka jakościowa		6.692	kWh	5	0,00950	63,57
Stawka jakościowa						
Opłata OZE	1,00	6.692	kWh	5	0,00090	6,02
Opłata OZE						
Opłata kogeneracyjna	1,00	6.692	kWh	5	0,00406	27,17
Opłata kogeneracyjna						
Opłata mocowa	1,00	4.117	kWh	5	0,10260	422,40
Opłata mocowa						
Stawka opłaty przejściowej		35	kW	5	0,08	2,80
Stawka opłaty przejściowej						
Abonament		1,00	zł/mc	5	5,00	5,00
Abonament						
Energia bierna pojemnościowa	3,00	435	kvarh	5	0,25269	329,76
dzienna	3,00	812	kvarh	5	0,25269	615,55
nocna						
Energia bierna indukcyjna	0,21					
rozliczeniowy tg fi	0,40					
umowny tg fi						

Dokończenie szczegółowego rozliczenia faktury na następnej stronie
Strona 3 z 4

Nazwa towaru lub usługi	Współczynnik	Ilość Zużycie	Jedn. miary	Stawka VAT [%]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]
dzienna		5.161	kWh	5	0,25269	0,00
rozliczeniowy tg fi	0,00					
umowny tg fi	0,40					
nocna		1.531	kWh	5	0,25269	0,00

Ilość: 6.692 kWh

Ilość miesięcy: 1

Należność: 9.265,98
Średnia cena netto: 1,38 zł/kWh

Rozliczenie VAT

Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]	Kwota VAT [zł]	Wartość brutto [zł]
51.607,15	5	2.580,36	54.187,51

Kwota do zapłaty

Termin płatności: 05/01/2023

Słownie: pięćdziesiąt cztery tysiące sto osiemdziesiąt siedem złotych 51/100

54.187,51

Faktura płatna przelewem do dnia 05/01/2023 na konto:
PKO BP SA 09 1020 1026 3792 0101 0161 3757

Robiąc przelew upewnij się, że wpłaty dokonujesz na właściwy rachunek bankowy podany na fakturze

Oznaczenie użytych skrótów

Nr licznika - numer fabryczny licznika ; Mn - mnożna układu pomiarowego dla odczytywanych wskazań
Wskazanie poprzednie - wskazanie od którego następuje rozliczenie ; Wskazanie bieżące - wskazanie do którego następuje rozliczenie ; Jm - jednostka miary
Data odczytu poprzedniego - data odczytu od którego następuje rozliczenie lub data zmiany parametrów wpływających na rozliczenie
Data odczytu bieżącego - data odczytu od którego następuje rozliczenie lub data zmiany parametrów wpływających na rozliczenie
W - wskaźnik odczytu (S - odczyt szacowany; R - odczyt fizyczny; O - odczyt podany przez Klienta; Z - odczyt zdalny)
Numer PPE - unikalny numer punktu poboru energii elektrycznej



Dzięki Rządowej Tarczy Antyinflacyjnej w okresie:
od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2022 r.
• obowiązuje obniżona akcyza na energię elektryczną,
• zwolnienie z akcyzy sprzedaży energii elektrycznej dla gospodarstw domowych

Dzięki Rządowej Tarczy Antyinflacyjnej
w okresie od 1 lutego 2022 r. do 31 grudnia 2022 r.
obowiązują obniżone stawki VAT na sprzedaż:
• energii cieplnej - do wysokości 5%
• energii elektrycznej (CN 2716 00 00) - do wysokości 5%
• gazu ziemnego (CN 2711 11 00 albo 2711 12 00) - do wysokości 0%

Na www.energia.pl dostępne są aktualne informacje o przeciętnym zużyciu energii elektrycznej, środkach poprawy efektywności energetycznej i charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń, strukturze paliw lub innych nośników służących do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez nas w poprzednim roku kalendarzowym, wpływie wytwarzania energii na środowisko. Dopuszczalny czas trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej dla odbiorców zakwalifikowanych do IV lub V grupy przyłączeniowej, jaki wynika z prawa, nie może przekroczyć:
• 16h jednorazowo i 35h w ciągu roku (przerwy planowane) • 24h jednorazowo i 48h w ciągu roku (przerwy nieplanowane)
Dla odbiorców zakwalifikowanych do I, II, III lub VI grupy przyłączeniowej, dopuszczalny czas trwania przerw określa umowa kompleksowa.

Do Państwa dyspozycji pozostają także:

Telefoniczne Biuro Obsługi Klienta
555 555 555

Koszt połączenia według stawek Twojego operatora telefonicznego

Elektryczne Biuro Obsługi Klienta
www.ebok.energia.pl