

Wystawiono Kalisz, dnia 05/09/2024
Data dokonania lub zakończenia dostawy towarów
lub wykonania usługi: 31/08/2024

Faktura VAT nr: 501016067/69/W/2024

Sprzedawca

ENERGA - OBRÓT SA Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk NIP 957-096-83-70 PKO BP SA 09 1020 1026 3792 0101 0160 6773 BDO 000114174

Obsługę Klienta prowadzi

Indywidualny Doradca Klienta

555 555 5551

Nabywca

Gumiś Industries Olejowa 5 45-666 Stumilowy Las NIP 4436526255 Nr klienta: 6922960434

Miś Gumiś Olejowa 5 45-666 Stumilowy Las

Rozliczenie sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usługi dystrybucji Na fakturze naliczono akcyzę w wysokości 2.154,74 zł za 430.947 kWh.

Punkt poboru: Zakład Produkcyjny

Układ pomiarowy: Olejowa 5 45-666 Stumilowy Las

Nr ewidencyjny punktu poboru: 1 Numer PPE: 720155902438567149

Grupa taryfowa: B23

Rozliczenie za okres: 31/07/2024 - 31/08/2024

llość zużytej energii elektrycznej w okresie ostatnich 12 miesięcy: 4.627,549 MWh llość zużytej energii elektrycznej w analogicznym okresie roku poprzedniego: 400,336 MWh

Nazwa strefy pomlarowej	Numer		o bieżącego	Wakazanie poprzednie	Wakazanie bieżące	W	Mnożna	Zużycie	Jedn. mlary
Energia czynna									
szczył przedpołudniowy	58010171	31/07/2024	31/08/2024	0.000.745000					
szczyt popoludniowy	58010171	31/07/2024		3.822,715900	3.874,553600	Z	1.500	77,7566	MWh
reszta doby	58010171	31/07/2024		2.765,958900	2.794,761400	Z	1.500	43,2038	MWh
Zestawienie mocy make				14.134,038600	14.340,696100	Z	1.500	309,9862	MWh
14/08/2024 16:30:00	symaniyon w	KI SSIG TOZIIC	Zestiowym			_			
23/08/2024 11:30:00					881,28	Z		0,00	kW
14/08/2024 15:45:00					864,48	Z		0,00	kW
05/08/2024 22:15:00					864,06	Z		0,00	kW
06/08/2024 00:30:00					857,76	Z,		0,00	kW
14/08/2024 11:30:00					856,56	Z		0,00	kW
강선 그 이 제 이번 그렇게 이 시간 때 이 가장 보였다.					855,72	Z		0,00	kW
05/08/2024 19:30:00					855,66	Z		0,00	kW
05/08/2024 20:30:00					854,64	Z		0,00	kW
06/08/2024 00:00:00					854,46	Z		0,00	kW
05/08/2024 15:30:00					852,54	Z		0,00	kW
Wskaźnik mocy maksyn	nainej								
moc umowna								1.100	kW
Energia bierna indukcyj									
szczyt przedpoludniowy	58010171	31/07/2024	31/08/2024	1.133,836800	1.150,182200	Z	1,500	24,5182	Myarh
szczyt popołudniowy	58010171	31/07/2024	31/08/2024	907,814000	918,332900	Z	1.500	15,7784	
reszla doby	58010171	31/07/2024	31/08/2024	4.103,376500	4.163,481400	Z	1.500	90,1574	
Energia bierna pojemno:	ściowa							20,1314	MAGILI
szczyt przedpoludniowy	58010171	31/07/2024	31/08/2024	9,699600	9,720700	Z	1.500	0,0317	Myada
szczyt popołudniowy	58010171	31/07/2024	31/08/2024	9,797800	9,799100	Z	1.500	0,0019	
reszta doby	58010171	31/07/2024	31/08/2024	77,608100	78,217300	Z	1.500	0,9138	
Opłata mocowa I Dekada	3							0,9130	MASILI
godziny 7-22	58010171	31/07/2024	10/08/2024					74 200	AMAR
godziny 22-7	58010171	31/07/2024	10/08/2024					71.266	The second
poziom odchylenia (A) w okre	sie rozliczeniowy	m						35.618	
współczynnik	***							20.05	1000
Opłata mocowa II Dekada	a							1.00	K4
godziny 7-22	58010171	11/08/2024	20/08/2024						
godziny 22-7	58010171	11/08/2024	20/08/2024					57.663	
경기 가지는 사람들이 하시아 살아가지 않는 아니는 사람들이 되었다.	2005년 1일 전투 1일	보는 사람들은 살이 없었다면 하다면 되었다. 얼마나	20/00/2024					26.527	
poziom odchylenia (A) w okre	sie rozliczeniowy	10							
								1.00	WA

Dokument wystawiony w formie elektronicznej

Dokończenie rozliczenia Faktura VAT 501016067/69/W/2024

Nazwa strefy pomiarowej		Data odczytu poprzedniego	Data odczytu bieżącego	Wakazanie	Wskazanie W Mnożna	Zużycie	Jedn. mlary
Opłata mocowa III Dekada							Tritesta y
godziny 7-22 godziny 22-7	58010171	21/08/2024	31/08/2024			81.069 35.054	
poziom odchylenia (A) w okresie i	rozliczeniowym					27.82	
współczynnik							K4

Nazwa towaru lub sislugi	Wepółczynnik	flość Zużycie	Jedn. mlary	Stawka VAT [%]	Cena jedn. netto (zi)	Wartość netto (zł)
Energia czynna						
szczyt przedpołudniowy					400	
		77,757	MWh	23	546,79	42.516,7
szczyt popołudniowy reszta doby		43,204	MWh	23	546,79	23.623,5
		309,986	MWh	23	546,79	169.497,2
Opłata handlowa						
Opłata handlowa		1,00	zl/mc	23	205,00	205,0
Składnik stały stawki sieciowej						
Składnik stały stawki sieciowej		1.100	kW	23	23,30	25.630,0
Składnik zmienny stawki sieciowej						
szczyt przedpołudniowy		77,757	MWh	23	78,55	6.107,8
szczyt popołudniowy		43,204	MWh	23	97,61	4.217,14
reszta doby		309,986	MWh	23	29,41	9.116,69
Stawka jakościowa						
Stawka jakościowa		430,947	MWh	23	31,41	13.536,0
Opłata OZE						
Oplata OZE	1,00	430,947	MWh	23	0,00	0,0
Opłata kogeneracyjna						
Opłata kogeneracyjna	1.00	430,947	MWh	23	6.18	2.663,2
Opłata mocowa						
Opłata mocowa	1,00	71,266	MWh	23	126,70	9.029,40
Opłata mocowa	1,00	57,663	MWh	23	126,70	7,305,90
Opłata mocowa	1.00	81,069	MWh	23	126,70	10.271,44
Stawka opłaty przejściowej		0.,000			120,10	
Stawka opłaty przejściowej		1,100	kW	23	0,19	209,00
Abonament		,,,,,,	~~~	20	0,10	200,00
Abonament*		1,00	zl/mc	23	14,50	14,50
Energia bierna pojemnościowa		1,00	Zumo	23	14,50	14,50
szczyt przedpołudniowy	1,00	0.032	Myarh	23	523,71	16,76
szczyt popołudniowy	1,00	0,002	Myarh	23	523,71	1,05
reszta doby	1,00	0,002	Myarh	23	523,71	478,67
Energia bierna indukcyjna	1,00	0,514	MAGIN	23	525,71	410,01
rozliczeniowy tg fi	0,32					
umowny tg fi	0,40					
szczyt przedpołudniowy	0,40	77,757	MWh	23	522.74	0.00
rozliczeniowy tg fi	0,37	11,151	MAAII	23	523,71	0,00
umowny tg fi	0,40					
szczyt popołudniowy	0,40	43,204	MWh	23	523,71	0.00
rozliczeniowy tg fi	0,29	40,204	MINAII	23	525,71	0,00
umowny tg fi	0,40					
reszta doby	0,40	309,986	MWh	23	523,71	0,00
		303,300	(MAA))	20	323,11	0,00

Ilość: 430,947 MWh

Ilość miesięcy: 1

Należność: 324.440,17

Średnia cena netto: 752,85 zWMWh

Rozliczenie VAT

Wartość netto [zi]	Stawka VAT [%]	Kwota VAT [zi]	Wartość brutto [zf]
324.440,17	23	74.621,24	399.061,41

Kwota do zapłaty Termin płatności: 19/09/2024

399.061,41

Słownie: trzysta dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy sześćdziesiąt jeden złoty 41/100

Faktura płatna przelewem do dnia 19/09/2024 na konto: PKO BP SA 09 1020 1026 3792 0101 0160 6773

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

Oznaczenie użytych skrótów

Nr IIcznika - 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 do 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