

Sprzedawca:
TAURON Sprzedaż sp. z o.o.
ul. Łagiewnicka 60
30-417 Kraków
NIP: 676-233-77-35
Bank Zachodni WBK S.A.
46 1090 0004 8137 1061 5196 0089

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Brama Grodzkowskiej 2
48-300 Nysa
tel.: 32 606 0 606
e-mail: kontakt.opole@tauron-pe.pl



Handwritten notes:
GUD
1. K. Pold
13.05.2014
m

Przypominamy o konieczności zapłaty zaległych faktur, których łączna kwota na dzień wystawienia niniejszej faktury wynosi: 332,92 zł.

URZĄD MIEJSKI w NYSIE
Biuro Podawcze
Wpłynęło 2014 -05- 12
nr sprawy 2165
podpis 1398

Adresat: 10615196

GMINA NYSA

UL. KOLEJOWA 15
48-300 NYSA

07

Nabywca:
GMINA NYSA

UL. KOLEJOWA 15
48-300 NYSA
NIP: 753-24-14-579

**FAKTURA VAT NR O281265521 - ORYGINAŁ
ZA ENERGIE ELEKTRYCZNĄ I USŁUGI DYSTRYBUCJI
za okres od 27/02/2014 do 30/04/2014**

Data sprzedaży: 04/2014

Lp.	Rozliczenie finansowe z tytułu	Wartość netto (zł)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
1.	SPRZEDANEJ ENERGII ELEKTRYCZNEJ	518,72	23	-----	-----
2.	ŚWIADCZONYCH USŁUG DYSTRYBUCJI	308,29	23	-----	-----
3.	Wynik rozliczenia (1 + 2)	827,01	-----	190,20	1 017,21
4.	W tym: - wg stawki VAT 23%	827,01	23	190,20	1 017,21

w tym podatek akcyzowy 1679,0 kWh 33,58 zł

Kwota do zapłaty: *1 017,21 zł**

Słownie: jeden tysiąc siedemnaście złotych dwadzieścia jeden groszy

Termin płatności: 16/05/2014

Wystawił(a):
Kierownik Wydziału Rozliczeń w Opolu
Data wystawienia 02/05/2014

Na podstawie decyzji Prezesa URE, od dnia 1 stycznia 2014 roku nastąpiła zmiana Taryfy TAURON Dystrybucja S.A. w zakresie stawek opłat za usługi dystrybucji energii elektrycznej.

Na podstawie decyzji Prezesa URE, od dnia 1 stycznia 2014 r. nastąpiła zmiana Taryfy TAURON Sprzedaż Sp. z o.o. dla energii elektrycznej dla odbiorców z grup taryfowych G.

Dane dotyczące struktury paliw zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej oraz ich wpływu na środowisko, treść aktualnych Taryf oraz dodatkowe informacje znajdują się na stronie internetowej www.tauron-pe.pl

Operatorem Systemu Dystrybucyjnego jest Spółka TAURON Dystrybucja S.A. Zgłaszanie awarii energetycznych - tel. 991

Zapłacono: kwotą/przelewem
dnia 2014-05-16

SPRAWDZONO POD WZGLĘDEM
 FORMALNYM I RACHUNKOWYM
 15.05.2014

Zatwierdzono do wypłaty ze środków.....

W-n	SYMBOL KLASYFIKACJI	Ma
	Razem	
	Potrącenia	
90015 8460	Do wypłaty - 1017,21	

Słownie..... Jeden tysiąc siedemnaście 21/100.....
 Główny Księgowy Kierownik





Wn	Kwota zł	Ma
401-050000400-90015- -004160-2100111-10	1017,21	101-1-009105

15.05.2014

Nr rejestru	Nr w rej.	Nr system.	ID	Nr transakcji
109	860	143660	104115	104697

Punkt poboru energii - PROD_375002932371 Rozliczenie zużycia energii elektrycznej w okresie od 27/02/2014 do 30/04/2014

OŚMIETLENIE ULICZNE	Adres: UL. KRYSZTAŁOWA, 48-304 NYSA	Nr ewidencyjny 37/000002547
grupa taryfowa	zabezpieczenie	moc
012	40 A	20,600
		174956
		1

Strefa	Nazwa towaru / usługi	Data odczytu	Jedn. miary	Wskazanie		Ilość	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]
				bieżące	poprzednie			
dzienna dzienna nocna nocna nocna	energia elektryczna	30/04/2014 (F)	kWh	2355 R	1907	448	0,4170	186,82
	składnik zmiennej stawki sieciowej		kWh			448	0,1224	54,84
	stawka jakościowa		kWh			448	0,0108	4,84
	energia elektryczna	30/04/2014 (F)	kWh	3503	2272	1231	0,2420	297,90
	składnik zmiennej stawki sieciowej		kWh			1231	0,0108	13,29
	stawka jakościowa		kWh			1231	0,0969	119,28
	energia elektryczna	30/04/2014 (F)	kWh			2	20,600*2	27,19
	składnik stałej stawki sieciowej		kWh			2	0,66	1,32
	opłata abonamentowa		mc			2	2,40	4,80
	opłata handlowa		mc			2	17,00	34,00
Ogółem wartość netto 11056 kWh 1679								
w tym z tytułu sprzedanej energii elektrycznej 518,72								

typy odczytów: F - odczyt fizyczny, Z - odczyt zdalny, 0 - odczyt podany przez odbiorcę, S - odczyt szacowany, prognozowany

Nie ma to wpływu na bilans 64

WYDATEK

~~- zakwalifikowano do wydatku strukturalnego~~
- nie zakwalifikowano do wydatku strukturalnego

Obszar tematyczny.....0

Kod wydatku.....0

Kwota wydatku zł.....0

Słownie zł..... Naczelnik Wydziału

14.05.2014 r.

Data

Podpis osoby upoważnionej
mgr inż. Roman Radecki