

Faktura VAT nr 6272/51/2015/F

Typ faktury: Rozliczenie



Oryginał z dnia:

Za okres:

miesiąc sprzedaży:

06-03-2015

01-02-2015 do 28-02-2015

luty 2015

Wystawca

PGNiG Obrót Detaliczny sp. z o.o.
Region Wielkopolski
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. +48 61 885 42 08 i 10, fax +48 61 885 42 12
biznes.poznan@pgnig.pl

Sprzedawca

PGNiG Obrót Detaliczny sp. z o.o.
ul. Marcina Kasprzaka 25C, 01-224 Warszawa
NIP: 5272706082

Bank wystawcy: **Bank Handlowy w Warszawie SA**
Numer konta: **05 1030 1944 7286 0006 2720 0005**
Numer Klienta: **6272**

Nr NIP: **6961625715**
Nabywca: Zespół Szkoły Podstawowej im. prof. J.
Zwierzyckiego i Gimnazjum w Krobi
ul. Prof. Zwierzyckiego 1
63 - 840 KROBIA

ZESPÓŁ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PROF. J.
ZWIERZYCKIEGO I GIMNAZJUM W KROBI
UL. PROF. ZWIERZYCKIEGO 1
63 - 840 KROBIA

Adres punktu poboru: **Krobia ul. prof. Józefa Zwierzyckiego 1**Numer punktu poboru: **1330000039**

Numer gazomierza: **140660** Odczyt poprzedni: **rzeczywisty** na dzień: **31-01-2015:264252 [m³]** Zużycie: **7525[m³]**
Grupa taryfowa PGNiG: **S-5** Odczyt bieżący: **rzeczywisty** na dzień: **20-02-2015: 2479 [m³]** Współczynnik konwersji: **8.729[kWh/m³]**
Moc zamówiona: **547 [kWh/h]** Zużycie: **65686[kWh]**

| Składniki opłat: | ilość | j.m. | cena netto | wartość akcyzy | VAT[%] | wartość netto | VAT | brutto |
|---------------------------------------|----------------------|------|------------|----------------|--------|-----------------|-----------------|------------------|
| Oплата dystrybucyjna zmienna (Lw-5.1) | 65 686 | kWh | 0.01585 | | 23 | 1 041.12 | 239.46 | 1 280.58 |
| Paliwo gazowe | 65 686 | kWh | 0.11519 | ZW | 23 | 7 566.37 | 1 740.26 | 9 306.63 |
| Oплата abonamentowa | 1 | m-c | 121.00 | | 23 | 121.00 | 27.83 | 148.83 |
| Oплата dystrybucyjna stała (Lw-5.1) | 262 560 (kWh/h) za h | | 0.00296 | | 23 | 777.18 | 178.75 | 955.93 |
| Razem sprzedaż[zł]: | | | | 0.00 | | 9 505.67 | 2 186.30 | 11 691.97 |

Adres punktu poboru: **Krobia ul. prof. Józefa Zwierzyckiego 1**Numer punktu poboru: **1330000039**

Numer gazomierza: **140411** Odczyt poprzedni: **rzeczywisty** na dzień: **20-02-2015:2479 [m³]** Zużycie: **2278[m³]**
Grupa taryfowa PGNiG: **S-5** Odczyt bieżący: **rzeczywisty** na dzień: **28-02-2015: 4757 [m³]** Współczynnik konwersji: **8.729[kWh/m³]**
Moc zamówiona: **547 [kWh/h]** Zużycie: **19885[kWh]**

| Składniki opłat: | ilość | j.m. | cena netto | wartość akcyzy | VAT[%] | wartość netto | VAT | brutto |
|---------------------------------------|----------------------|------|------------|----------------|--------|-----------------|---------------|-----------------|
| Oплата dystrybucyjna zmienna (Lw-5.1) | 19 885 | kWh | 0.01585 | | 23 | 315.18 | 72.49 | 387.67 |
| Paliwo gazowe | 19 885 | kWh | 0.11519 | ZW | 23 | 2 290.55 | 526.83 | 2 817.38 |
| Oплата abonamentowa | 0 | m-c | 121.00 | | 23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Oплата dystrybucyjna stała (Lw-5.1) | 105 024 (kWh/h) za h | | 0.00296 | | 23 | 310.87 | 71.50 | 382.37 |
| Razem sprzedaż[zł]: | | | | 0.00 | | 2 916.60 | 670.82 | 3 587.42 |

A. Razem sprzedaż w okresie rozliczeniowym (zł): 0.00 23 12 422.27 2 857.12 15 279.39

| Ujęto na fakturach planowych: | wartość akcyzy | wartość netto | VAT | brutto |
|---|----------------|---------------|--------|----------|
| 6272/46/2015/FP z dnia 26-01-2015 za okres od 01-02-2015 do 10-02-2015 | 0.00 | 4 152.23 | 955.01 | 5 107.24 |
| 6272/47/2015/FP z dnia 26-01-2015 za okres od 10-02-2015 do 28-02-2015 | 0.00 | 4 152.23 | 955.01 | 5 107.24 |

B. Razem z faktur planowych (zł): 0.00 23 8 304.46 1 910.02 10 214.48

C. Rozliczenie sprzedaży [A-B] (zł): 0.00 23 4 117.81 947.10 5 064.91

Rozliczenie podatku VAT: 23 4 117.81 947.10 5 064.91

Fakturę wystawił/a: Katarzyna Czeladzka

Wylczenie kwoty do zapłaty:

Bieżąca faktura 5 064.91

Do zapłaty [zł] 5 064.91

Forma płatności: Przelew

Termin płatności: 20-03-2015

Za datę wpłaty przyjmuje się datę wpłaty środków pieniężnych na rachunek wystawcy faktury

Informacje o kaloryczności spalania

Numer punktu poboru: **1330000039**
Okres rozliczeniowy: 01.02.2015 do 28.02.2015:
Nominalne ciepło spalania dla gazu Lw: 32.800MJ/n³
Ciepło spalania: 31.424MJ/m³