

Sprzedawca:
TAURON Dystrybucja S.A.
31-035 KRAKÓW, UL. PODGÓRSKA 25A
NIP: PL6110202860
BANK mBank SA
88 1140 1560 2092 5003 2689 0073

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy KRS
KRS: 0000073321
Kapitał zakładowy: 560 455 650,50 zł (włacony)



Adres korespondencyjny:
TAURON Dystrybucja S.A.
SKR. POCZTOWA nr 2708, 40-337 KATOWICE

Kontakt z Wystawcą faktury:
tel.: +48 32 606 0 676
email: rozliczenia.biznes@tauron-dystrybucja.pl

Adresat: 50032689
Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Ul. PRUSA 75-79
50-316 WROCŁAW

Nabywca:
Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Ul. PRUSA 75-79
50-316 WROCŁAW
NIP: 8961004279

FAKTURA VAT NR D/D1/0425072/24 - Oryginał dokumentu wystawiony w formie elektronicznej
ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI
Za okres od 01/12/2024 do 31/12/2024

| Lp: | Rozliczenie z tytułu | Wartość netto (zł) | Stawka VAT (%) | Kwota VAT (zł) | Wartość brutto (zł) | Zużycie [MWh] |
|-----|--------------------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------|
| 1. | Świadczonych usług dystrybucji | 239 709,69 | 23 | 55 133,23 | 294 842,92 | 415,498 |
| 2. | Wynik rozliczenia | 239 709,69 | 23 | 55 133,23 | 294 842,92 | |
| 3. | Do zapłaty | 239 709,69 | | 55 133,23 | 294 842,92 | |

| W tym | Stawka VAT (%) | Wartość netto (zł) | Kwota VAT (zł) | Wartość brutto (zł) |
|-------|----------------|--------------------|----------------|---------------------|
| | 23 | 239 709,69 | 55 133,23 | 294 842,92 |

Do zapłaty 294 842,92 zł
Termin płatności: 17/01/2025

Słownie: dwieście dziewięćdziesiąt cztery tysiące osiemset czterdzieści dwa złote
dziewięćdziesiąt dwa grosze

Wystawił: Centrum Rozliczeń: A.F.
Data wystawienia: 03/01/2025

Informujemy, że:
- TAURON Dystrybucja S.A., na mocy decyzji Prezesa URE zatwierdzającej Taryfę dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A. na rok 2024 oraz uchwały Zarządu TAURON Dystrybucja S.A., wprowadza od 1 stycznia 2024 r. stawki opłat za świadczenie usług dystrybucji energii wskazane w tej taryfie.
- Na stronie www.tauron-dystrybucja.pl udostępniliśmy e-BOK, dzięki któremu możliwy jest podgląd do danych kontrahenta, odczytów, faktur, wpłat oraz korzystania z usługi e-faktura.
- POGOTOWIE ENERGETYCZNE
991- połączenie bezpłatne
323 030 991 - Połączenie płatne zgodnie z taryfą operatora, telefon dla klientów dzwoniących spoza obszaru lub miejscowości znajdujących się na granicy obszaru obsługiwanego przez TAURON Dystrybucja S.A.

| Opis / strefa | tgfi/tgfo | Jednostka miary | Ilość | współczynnik | Cena jed. netto (zł) | Wartość netto (zł) | Stawka podatku VAT (%) | Podatek VAT (zł) | Wartość brutto (zł) |
|--|-----------|-----------------|-------|--------------|----------------------|--------------------|--------------------------|------------------|---------------------|
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 0 | | 45,21000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 0 | | 51,59000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| pozostałe godziny doby | | MWh | 0 | | 39,88000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| Oplata OZE | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 0 | 1 | 0,00000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 0 | 1 | 0,00000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| pozostałe godziny doby | | MWh | 0 | 1 | 0,00000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| Oplata kogeneracyjna | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 0 | 1 | 6,18000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 0 | 1 | 6,18000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| pozostałe godziny doby | | MWh | 0 | 1 | 6,18000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| Stawka opłaty abonamentowej | | zł/mc | 1 | | 18,00000 | 18,00 | 23 | 4,14 | 22,14 |
| Ponadumowny pobór energii biernej indukcyjnej | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | 0,00/0,4 | MWh | 0 | | 523,71000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| szczyt popołudniowy | 0,00/0,4 | MWh | 0 | | 523,71000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| pozostałe godziny doby | 0,00/0,4 | MWh | 0 | | 523,71000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| Rozliczenie energii biernej pojemnościowej | | | | | | | | | |
| całodobowa | | Mvarh | 0 | | 523,71000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| Oplata mocowa | | | | | | | | | |
| Dekada I - K4 | | MWh | 0 | 1 | 126,70000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| Dekada II - K4 | | MWh | 0 | 1 | 126,70000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| Dekada III - K4 | | MWh | 0 | 1 | 126,70000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| Ogółem wartość : | | | | | | 466,50 | | 107,30 | 573,80 |

Nr punktu poboru: PPE 590322415104754462

Nazwa obiektu: stacja ładowania autobusów

Dopuszczalne czasy przerw w dostarczaniu energii elektrycznej dla powyższego obiektu:

Przerwa planowana: jednorazowa: 16 [h] w ciągu roku: 35 [h]

Przerwa nieplanowana: jednorazowa: 24 [h] w ciągu roku: 48 [h]

Nazwa punktu poboru: STACJA ŁADOWANIA AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH

Adres punktu poboru: UL. HENRYKA MICHAŁA KAMIĘŃSKIEGO AM-12 DZ., 51-124 WROCŁAW

Grupa taryfowa B23

Moc umowna: 310 kW

Typ odczytu : F- fizyczny, O-odbiorcy, S-systemowy, Z-zdalny

Dane techniczno - rozliczeniowe

| Licznik nr | Data odczytu | Wskazanie bieżące | Wskazanie poprzednie | Mnożna | Ilość | Straty | Razem |
|---|----------------|-------------------|----------------------|--------|----------------|--------|----------|
| Strefa | | | | | kW/ MWh/ MVarh | | |
| Wskaźnik rozliczeniowy mocy nr 55886804 | | | | | | | |
| Moc pobrana | 07/12/2024 (Z) | 0,3769 | 0,0000 | 800 | 301,5200 | 0,0000 | 301,5200 |
| Moc pobrana | 09/12/2024 (Z) | 0,3768 | 0,0000 | 800 | 301,4400 | 0,0000 | 301,4400 |
| Moc pobrana | 14/12/2024 (Z) | 0,3772 | 0,0000 | 800 | 301,7600 | 0,0000 | 301,7600 |
| Moc pobrana | 17/12/2024 (Z) | 0,3784 | 0,0000 | 800 | 302,7200 | 0,0000 | 302,7200 |
| Moc pobrana | 20/12/2024 (Z) | 0,3778 | 0,0000 | 800 | 302,2400 | 0,0000 | 302,2400 |
| Moc pobrana | 21/12/2024 (Z) | 0,3794 | 0,0000 | 800 | 303,5200 | 0,0000 | 303,5200 |
| Moc pobrana | 24/12/2024 (Z) | 0,3771 | 0,0000 | 800 | 301,6800 | 0,0000 | 301,6800 |
| Moc pobrana | 25/12/2024 (Z) | 0,3782 | 0,0000 | 800 | 302,5600 | 0,0000 | 302,5600 |
| Moc pobrana | 28/12/2024 (Z) | 0,3773 | 0,0000 | 800 | 301,8400 | 0,0000 | 301,8400 |
| Moc pobrana | 29/12/2024 (Z) | 0,3766 | 0,0000 | 800 | 301,2800 | 0,0000 | 301,2800 |
| Moc pobrana - przekroczenie mocy | 31/12/2024 (Z) | 0,0000 | 0,0000 | 800 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

| Licznik nr | Data odczytu | Wskazanie bieżące | Wskazanie poprzednie | Mnożna | Ilość | Straty | Razem |
|--|----------------|-------------------|----------------------|--------|----------------|--------|---------|
| Strefa | | | | | kW/ MWh/ MVarh | | |
| Licznik energii czynnej nr 55886804 | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | 31/12/2024 (Z) | 0,170039 | 0,16966 | 800 | 0,3030 | 0,0000 | 0,3030 |
| szczyt popołudniowy | 31/12/2024 (Z) | 0,156658 | 0,141052 | 800 | 12,4850 | 0,0000 | 12,4850 |
| pozostałe godziny doby | 31/12/2024 (Z) | 0,466225 | 0,426178 | 800 | 32,0380 | 0,0000 | 32,0380 |
| Licznik strat energicznej l2h nr 55886804 | | | | | | | |
| całodobowa | 31/12/2024 (Z) | 0,021333 | 0,019741 | 0,705 | 0,0010 | 0,0000 | 0,0010 |
| Licznik energii biernej indukcyjnej nr 55886804 + 1% strat | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | 31/12/2024 (Z) | 0,001504 | 0,001357 | 800 | 0,1180 | 0,0030 | 0,1210 |
| szczyt popołudniowy | 31/12/2024 (Z) | 0,001135 | 0,001072 | 800 | 0,0500 | 0,1250 | 0,1750 |
| pozostałe godziny doby | 31/12/2024 (Z) | 0,007835 | 0,007351 | 800 | 0,3870 | 0,3200 | 0,7070 |
| Licznik energii biernej pojemnościowej nr 55886804 | | | | | | | |
| całodobowa | 31/12/2024 (Z) | 0,033069 | 0,03113 | 800 | 1,5510 | 0,0000 | 1,5510 |

Rozliczenie opłat za usługi dystrybucji za okres od 01/12/2024 do 31/12/2024

| Opis / strefa | tgfi/tgfio | Jednostka miary | Ilość | współczynnik | Cena jed. netto (zł) | Wartość netto (zł) | Stawka podatku VAT (%) | Podatek VAT (zł) | Wartość brutto (zł) |
|--|------------|-----------------|--------|---------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|------------------|---------------------|
| Składnik stały stawki sieciowej | | kW | 310 | 310x1,0000x1,0000 x1,0000 | 17,06000 | 5 288,60 | 23 | 1 216,38 | 6 504,98 |
| Stawka opłaty przejściowej | | kW | 310 | 310x1,0000x1,0000 x1,0000 | 0,19000 | 58,90 | 23 | 13,55 | 72,45 |
| Stawka jakościowa | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 0,303 | | 31,41000 | 9,52 | 23 | 2,19 | 11,71 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 12,485 | | 31,41000 | 392,15 | 23 | 90,19 | 482,34 |
| pozostałe godziny doby | | MWh | 32,039 | | 31,41000 | 1 006,34 | 23 | 231,46 | 1 237,80 |
| Składnik zmienny stawki sieciowej | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 0,303 | | 45,21000 | 13,70 | 23 | 3,15 | 16,85 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 12,485 | | 51,59000 | 644,10 | 23 | 148,14 | 792,24 |
| pozostałe godziny doby | | MWh | 32,039 | | 39,88000 | 1 277,72 | 23 | 293,88 | 1 571,60 |
| Opłata OZE | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 0,303 | 1 | 0,00000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 12,485 | 1 | 0,00000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| pozostałe godziny doby | | MWh | 32,039 | 1 | 0,00000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| Opłata kogeneracyjna | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | | MWh | 0,303 | 1 | 6,18000 | 1,87 | 23 | 0,43 | 2,30 |
| szczyt popołudniowy | | MWh | 12,485 | 1 | 6,18000 | 77,16 | 23 | 17,75 | 94,91 |
| pozostałe godziny doby | | MWh | 32,039 | 1 | 6,18000 | 198,00 | 23 | 45,54 | 243,54 |
| Stawka opłaty abonamentowej | | zł/mc | 1 | | 18,00000 | 18,00 | 23 | 4,14 | 22,14 |
| Ponadumowny pobór energii biernej indukcyjnej | | | | | | | | | |
| szczyt przedpołudniowy | 0,40/0,4 | MWh | 0 | | 523,71000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| szczyt popołudniowy | 0,01/0,4 | MWh | 0 | | 523,71000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| pozostałe godziny doby | 0,02/0,4 | MWh | 0 | | 523,71000 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 |
| Rozliczenie energii biernej pojemnościowej | | | | | | | | | |
| całodobowa | | Mvarh | 1,551 | | 523,71000 | 812,27 | 23 | 186,82 | 999,09 |
| Opłata mocowa | | | | | | | | | |
| Dekada I - K4 | | MWh | 7,935 | 1 | 126,70000 | 1 005,36 | 23 | 231,23 | 1 236,59 |
| Dekada II - K4 | | MWh | 8,7 | 1 | 126,70000 | 1 102,29 | 23 | 253,53 | 1 355,82 |
| Dekada III - K4 | | MWh | 6,953 | 1 | 126,70000 | 880,95 | 23 | 202,62 | 1 083,57 |
| Ogółem wartość : | | | | | | 12 786,93 | | 2 941,00 | 15 727,93 |