

FAKTURA VAT NR P/21066053/0009/21 - ORYGINAŁ dokument wystawiony w formie elektronicznej

ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I USŁUGI DYSTRYBUCJI

Data sprzedaży: **31/08/2021**

Nr kontrahenta **21066053**

NABYWCA

MIASTO BYDGOSZCZ

UL JEZUICKA 1

85-102 BYDGOSZCZ

NIP: 9531011863

ADRES DO KORESPONDENCJI

IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. TADEUSZA NOWAKOWSKIEGO Z

ODDZIAŁAMI DWUJĘZYCZNYMI W BYDGOSZCZY

UL Z. NAŁKOWSKIEJ 9

85-866 BYDGOSZCZ

| Rozliczenie dla miejsc poboru energii | Wartość netto (zł) | Stawka VAT (%) |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|
| 1. Zespół Szkół nr 4, UL ZOFII NAŁKOWSKIEJ, 85-866 BYDGOSZCZ | 2.364,61 | 23 |
| Razem za energię czynną | 880,19 | 23 |
| Razem za usługi dystrybucji | 1.484,42 | 23 |

| Wynik rozliczenia w rozbiu na stawki VAT: | Wartość netto (zł) | Stawka VAT (%) | Kwota VAT (zł) | Wartość brutto (zł) |
|-------------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| | 2.364,61 | 23 | 543,86 | 2.908,47 |

Od 2328 kWh energii elektrycznej czynnej naliczono akcyzę w kwocie 11,64 zł

Do zapłaty: 2.908,47 zł

Data wystawienia: 03/09/2021

Termin płatności: 24/09/2021

Słownie: dwa tysiące dziewięćset osiem złotych czterdzieści siedem groszy

Indywidualny numer konta do dokonywania wpłat: **Bank Pekao S.A. 83 1240 6960 0160 2106 6053 0075**

Łącznie zużycie: 2254 kWh

Szczegółowe rozliczenie znajduje się na kolejnych stronach faktury VAT.

Informujemy, iż weszły w życie nowe Taryfy: od 01.01.2021 r.: Taryfa dla energii elektrycznej dla Klientów z grup taryfowych G, od 01.02.2021 r. Taryfa dla usług dystrybucji energii elektrycznej ENEA Operator Spółka z o.o. Taryfy dostępne są na www.enea.pl oraz w Biurach Obsługi Klienta. Od 01.01.2021 r. zmienia się wysokość stawek opłaty OZE zgodnie z informacją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 62/2020 z dnia 27.11.2020 r. oraz ENEA Operator Sp. z o.o. została zobowiązana Ustawą o rynku mocy do pobierania opłaty mocowej (Wysokość stawek określona została w informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 63/2020 z dnia 30.11.2020 r.).
Od 20.09.2020 r. ENEA Operator Sp. z o.o. wprowadziła nową numerację Punktów Poboru Energii (PPE). Dotychczasowy numer PPE widoczny jest w eBOK w zakładce Umowa i dane/Punkty Poboru jako poprzedni numer punktu poboru.
Informacje o strukturze paliw i wpływie wytwarzania na środowisko dla energii sprzedanej przez ENEA S.A., średnim zużyciu energii elektrycznej dla danej grupy przyłączeniowej oraz środkach poprawy efektywności energetycznej znajdują się na www.enea.pl/struktura-zuzycie-efektywnosc.
Dopuszczalne czasy przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wynoszą: dla przerw planowanych - do 16 godzin dla przerw jednorazowej oraz do 35 godzin łącznego czasu trwania przerw w ciągu roku, dla przerw nieplanowanych - do 24 godzin dla przerw jednorazowej oraz do 48 godzin łącznego czasu trwania przerw w ciągu roku.
Aktualna wersja Zbioru Praw Konsumenta dostępna jest na www.enea.pl/zpk Administratorem Twoich danych osobowych jest ENEA S.A.



Ty też wybierz fotowoltaikę od Enei dla domu i firmy!

Umów się na darmową wycenę i sprawdź, ile możesz oszczędzić! A dodatkowo zyskujesz:



fotowoltaikę
od ekspertów



pomoc w pozyskaniu
środków na realizację



kompleksową obsługę
gwarancyjną i pogwarancyjną



dla domu możliwość uzyskania dotacji w ramach
programu „Mój Prąd” oraz ulgi podatkowej

enea.pl/fotowoltaika

Infolinia: 611 111 111

Miejsce poboru energii

1. Zespół Szkół nr 4, UL ZOFII NAŁKOWSKIEJ, 85-866 BYDGOSZCZ
Kod PPE: 59031060000643513

Za okres od 01/08/2021 do 31/08/2021
Grupa taryfowa: C21

Moc umowna: 50 kW
Zabezpieczenie przedlicznikowe: 160 A
Moc mikroinstalacji kW: 5,5
Energia zużyta w roku 2020: 53995 kWh
Energia zużyta w analogicznym okresie poprzedniego roku kalendarzowego: 2946 kWh

Nr kontrahenta (odbiorcy): 21066053

ODCZYTY

| Licznik | Data | Wskazanie | Wskazanie | Mnożna | Ilość | Sposób | Straty | Razem |
|------------------------------------------------------------------|------------------|------------|------------|--------|----------------|---------|----------------|----------------|
| Strefa | i godzina | bieżące | poprzednie | | kW/ kWh/ kVarh | odczytu | kW/ kWh/ kVarh | kW/ kWh/ kVarh |
| Wskaźnik rozliczeniowy mocy nr 97834393 | | | | | | | | |
| Moc pobrana | 05/08/2021 07:15 | 12,54 | 0 | 1 | 13 | | 0 | 13 |
| Moc pobrana | 17/08/2021 12:15 | 12,876 | 0 | 1 | 13 | | 0 | 13 |
| Moc pobrana | 20/08/2021 08:45 | 15,132 | 0 | 1 | 15 | | 0 | 15 |
| Moc pobrana | 20/08/2021 09:15 | 14,208 | 0 | 1 | 14 | | 0 | 14 |
| Moc pobrana | 24/08/2021 23:00 | 12,732 | 0 | 1 | 13 | | 0 | 13 |
| Moc pobrana | 26/08/2021 12:00 | 14,316 | 0 | 1 | 14 | | 0 | 14 |
| Moc pobrana | 27/08/2021 11:00 | 13,428 | 0 | 1 | 13 | | 0 | 13 |
| Moc pobrana | 27/08/2021 11:30 | 16,02 | 0 | 1 | 16 | | 0 | 16 |
| Moc pobrana | 31/08/2021 08:45 | 15,132 | 0 | 1 | 15 | | 0 | 15 |
| Moc pobrana | 31/08/2021 09:15 | 14,772 | 0 | 1 | 15 | | 0 | 15 |
| Licznik rozliczeniowy energii czynnej nr 97834393 | | | | | | | | |
| całodobowa | 31/08/2021 | 14.196,848 | 14.119,247 | 30 | 2.328 | | 0 | 2.328 |
| Licznik rozliczeniowy energii czynnej oddanej nr 97834393 | | | | | | | | |
| całodobowa | 31/08/2021 | 26,228 | 23,153 | 30 | 92 | | 0 | 92 |
| Licznik rozliczeniowy energii biernej indukcyjnej nr 97834393 | | | | | | | | |
| całodobowa | 31/08/2021 | 2.602,551 | 2.601,579 | 30 | 29 | | 0 | 29 |
| Licznik rozliczeniowy energii biernej pojemnościowej nr 97834393 | | | | | | | | |
| całodobowa | 31/08/2021 | 1.560,338 | 1.539,026 | 30 | 639 | | 0 | 639 |

Rozliczenie energii elektrycznej wprowadzonej wobec ilości energii pobranej za okres 01/08/2021 - 31/08/2021 z uwzględnieniem współczynnika ilościowego, wynikającego z Ustawy o OZE.

| Lp: | | Ilość energii elektrycznej pobranej z sieci (kWh) | Ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci bez opustu(kWh) | Energia z magazynu wynikająca z poprzednich rozliczeń bez opustu(kWh) | Współczynnik (opust) | Ilość energii elektrycznej wynikającej z bilansowania z opustem (kWh) | Ilość energii pozostającej w magazynie do wykorzystania w następnym rozliczeniu bez opustu (kWh) |
|-----|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Energia elektryczna całodobowa | 2328 | 92 | 0 | 0,80 | 2254 | 0 |

ROZLICZENIE - SPRZEDAŻ ENERGII

| Opis | j. m. | Ilość | Ilość m-cy | Cena jedn. netto (zł) | Należność netto (zł) | Stawka VAT (%) |
|------------------------------------|-------|-------|------------|-------------------------|------------------------|------------------|
| Strefa | | | | | | |
| Energia elektryczna czynna | | | | | | |
| całodobowa | kWh | 2.254 | | 0,3905 | 880,19 | 23 |
| Oplata handlowa | zł/mc | | 1 | 0,0000 | 0,00 | 23 |
| Ogółem wartość - sprzedaż energii: | | | | | 880,19 | |

Od 2328 kWh energii elektrycznej czynnej naliczono akcyzę w kwocie 11,64 zł

ROZLICZENIE - USŁUGA DYSTRYBUCJI ENERGII

| Opis | tg fi0 | tg fi | j. m. | Data | Ilość | Ilość m-cy | Współczynniki | Cena jedn. netto (zł) | Należność netto (zł) | Stawka VAT (%) |
|---------------------------------------------------------|--------|-------|----------|------------|-------|------------|---------------|-------------------------|------------------------|------------------|
| Strefa | | | | | | | | | | |
| Oplata za ponadumowny pobór energii biernej indukcyjnej | | | | | | | | | | |
| | 0,40 | 0,01 | kvarh | 31/08/2021 | 2.328 | | 0,000 | 0,73632 | 0,00 | 23 |
| Oplata stała sieciowa | | | | | | | | | | |
| | | | zł/kW/mc | 31/08/2021 | 50 | 1,0000 | 1,0000 | 13,4100 | 670,50 | 23 |
| Oplata zmienna sieciowa | | | | | | | | | | |
| całodobowa | | | kWh | 31/08/2021 | 2.254 | | | 0,0971 | 218,86 | 23 |
| Oplata przejściowa | | | | | | | | | | |
| | | | zł/kW/mc | 31/08/2021 | 50 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0800 | 4,00 | 23 |
| Oplata OZE | | | | | | | | | | |
| całodobowa | | | kWh | 31/08/2021 | 2.254 | | | 0,0022 | 4,96 | 23 |
| Oplata mocowa | | | | | | | | | | |
| | | | kWh | 31/08/2021 | 1.084 | | | 0,0762 | 82,60 | 23 |
| Oplata kogeneracyjna | | | | | | | | | | |
| całodobowa | | | kWh | 31/08/2021 | 2.254 | | | 0,0000 | 0,00 | 23 |

| Opis Strefa | tg fi0 | tg fi | j. m. | Data | Ilość | Ilość m-cy | Współczynniki | Cena jedn. netto (zł) | Należność netto (zł) | Stawka VAT (%) |
|-------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|------------|-------|---------------|---------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|
| Oplata jakościowa | | | | | | | | | | |
| całodobowa | | | kWh | 31/08/2021 | 2.254 | | | 0,0102 | 22,99 | 23 |
| Oplata za ponadumowny pobór energii biernej pojemnościowej | | | | | | | | | | |
| całodobowa | | | kvarh | 31/08/2021 | 639 | | | 0,73632 | 470,51 | 23 |
| Oplata abonamentowa | | | | | | | | | | |
| | | | zł/mc | 31/08/2021 | | 1 | | 10,0000 | 10,00 | 23 |
| Ogółem wartość - usługa dystrybucji: | | | | | | | | | 1.484,42 | |
| Zużycie: 2.254 kWh | | | | | | | | | Ogółem wartość: | 2.364,61 |