

**Sprzedawca**

ENEA Operator SP. z o.o.
UL. STRZESZYŃSKA 58, 60-479 POZNAŃ
NIP: 782-23-77-160

Dane korespondencyjne/do kontaktu

ENEA Operator SP. z o.o.
UL. POLNA 60, 60-803 POZNAŃ
tel.: 61 850 40 00, fax: 61 850 44 64
email: kontakt@operator.enea.pl

FAKTURA VAT KOREKTA NR P/P/10067056/0002/17 - Obraz Faktury
DO FAKTURY VAT NR P/P/10067056/0001/17 z dnia 02/01/2017
ZA USŁUGI DYSTRYBUCJI

Data sprzedaży: 31/12/2016

Nr kontrahenta **10067056**

Nabywca:

ZESPÓŁ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PROF. JÓZEFA ZWIERZYCKIEGO I
GIMNAZJUM W KROBI
UL. PROF. ZWIERZYCKIEGO 1
63-840 KROBIA
NIP: 6961625715

Adres korespondencyjny:

Zespół Szkół Podstawowej im. Prof. Józefa Zwierzyckiego i Gimnazjum w Krobi
UL. PROF. ZWIERZYCKIEGO 1
63-840 KROBIA

Policzono

	Wartość netto (zł)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
Razem za usługi dystrybucji	1.492,80	23	343,36	1.836,16

Należało policzyć

	Wartość netto (zł)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
Razem za usługi dystrybucji	1.859,32	23	427,65	2.286,97

Korekta zwiększająca

	Wartość netto (zł)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
Razem za usługi dystrybucji	366,52	23	84,29	450,81

Do zapłaty: 450,81 zł

Słownie: czterysta pięćdziesiąt złotych osiemdziesiąt jeden groszy

Data wystawienia: 03/01/2017

Termin płatności: 17/01/2017

Płatności wynikające z niniejszej faktury prosimy uregulować na konto bankowe:

BANK PKO BP S.A.

24 1020 4027 2114 1006 7056 0026

Szczegółowe rozliczenie znajduje się na kolejnych stronach faktury VAT.

Policzono:

Miejsce poboru energii

1. SZKOŁA , UL.PROF. ZWIERZYCKIEGO 1, 63-840 KROBIA

Kod PPE: PLENED00000590000000001678032584

Nr kontrahenta (odbiorcy): 10081486

Za okres od 01/12/2016 do 31/12/2016

Taryfa: C21

Moc umowna: 65 kW

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 96778312									
Moc pobrana	01/01/2017 00:00	0,0000	0,0000	1	0	Szacowany	0		0
Licznik rozliczeniowy energii czynnej nr 96778312									
całodobowa	31/12/2016	7130,3570	7031,5180	60	5.930	Szacowany	0		5.930
Licznik rozliczeniowy energii biernej indukcyjnej nr 96778312									
całodobowa	31/12/2016	2067,1140	2038,9240	60	1.691	Szacowany	0		1.691
Licznik rozliczeniowy energii biernej pojemnościowej nr 96778312									
całodobowa	31/12/2016	84,9230	83,6510	60	76	Szacowany	0		76
Szacowania dokonano na podstawie średniodobowego zużycia energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym									

ROZLICZENIE										
Opis	tg fi0	tg fi	j. m.	Data	Ilość	Ilość m-cy	Współczynniki	Cena jedn. netto (zł)	Należność netto (zł)	Stawka VAT (%)
Opłata stała sieciowa										
			zł/kW/mc	31/12/2016	65	1,000	1,000	11,2600	731,90	23
Opłata przejściowa										
			zł/kW/mc	31/12/2016	65	1,000	1,000	0,8500	55,25	23
Opłata jakościowa										
całodobowa			kWh	31/12/2016	5.930,000			0,0129	76,50	23
Opłata zmienna sieciowa										
całodobowa			kWh	31/12/2016	5.930,000			0,0946	560,98	23
Opłata OZE										
całodobowa			kWh	31/12/2016	5.930,000			0,00251	14,88	23
Opłata abonamentowa										
			zł/mc	31/12/2016		1,000		15,9900	15,99	23
Opłata za ponadumowny pobór energii biernej indukcyjnej										
	0,40	0,29	kvarh	31/12/2016	5.930		0,0000	0,49074	0,00	23
Opłata za ponadumowny pobór energii biernej pojemnościowej										
całodobowa			kvarh	31/12/2016	76,000			0,49074	37,30	23
Zużycie: 5.930 kWh										
Ogółem wartość netto: 1.492,80 zł										

Należało policzyć:

Miejsce poboru energii

1. SZKOŁA , UL.PROF. ZWIERZYCKIEGO 1, 63-840 KROBIA

Kod PPE: PLENED00000590000000001678032584

Nr kontrahenta (odbiorcy): 10081486

Za okres od 01/12/2016 do 31/12/2016

Taryfa: C21

Moc umowna: 65 kW

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 96778312									
Moc pobrana	01/12/2016 10:00	43,9000	0,0000	1	44	Fizyczny	0		44
Moc pobrana	07/12/2016 10:00	43,3000	0,0000	1	43	Fizyczny	0		43
Moc pobrana	07/12/2016 10:15	42,6000	0,0000	1	43	Fizyczny	0		43
Moc pobrana	12/12/2016 08:00	44,2000	0,0000	1	44	Fizyczny	0		44

Licznik	Data	Wskazanie	Wskazanie	Mnożna	Ilość	Sposób	Straty	Razem
Strefa	i godzina	bieżące	poprzednie		kW/ kWh/ kVarh	odczytu	kW/ kWh/ kVarh	kW/ kWh/ kVarh
Moc pobrana	12/12/2016 11:00	49,4000	0,0000	1	49	Fizyczny	0	49
Moc pobrana	19/12/2016 10:00	43,6000	0,0000	1	44	Fizyczny	0	44
Moc pobrana	20/12/2016 08:00	44,6000	0,0000	1	45	Fizyczny	0	45
Moc pobrana	20/12/2016 09:00	45,8000	0,0000	1	46	Fizyczny	0	46
Moc pobrana	20/12/2016 09:15	43,0000	0,0000	1	43	Fizyczny	0	43
Moc pobrana	20/12/2016 10:15	44,9000	0,0000	1	45	Fizyczny	0	45
Licznik rozliczeniowy energii czynnej nr 96778312								
całodobowa	31/12/2016	7187,3620	7031,5180	60	9.351	Fizyczny	0	9.351
Licznik rozliczeniowy energii biernej indukcyjnej nr 96778312								
całodobowa	31/12/2016	2081,2210	2038,9240	60	2.538	Fizyczny	0	2.538
Licznik rozliczeniowy energii biernej pojemnościowej nr 96778312								
całodobowa	31/12/2016	84,5810	83,6510	60	56	Fizyczny	0	56

ROZLICZENIE

Opis	tg fi0	tg fi	j. m.	Data	Ilość	Ilość m-cy	Współczynniki	Cena jedn. netto (zł)	Należność netto (zł)	Stawka VAT (%)
Strefa										
Opłata stała sieciowa										
			zł/kW/mc	31/12/2016	65	1,000	1,000	11,2600	731,90	23
Opłata przejściowa										
			zł/kW/mc	31/12/2016	65	1,000	1,000	0,8500	55,25	23
Opłata jakościowa										
całodobowa			kWh	31/12/2016	9.351,000			0,0129	120,63	23
Opłata zmienna sieciowa										
całodobowa			kWh	31/12/2016	9.351,000			0,0946	884,60	23
Opłata OZE										
całodobowa			kWh	31/12/2016	9.351,000			0,00251	23,47	23
Opłata abonamentowa										
			zł/mc	31/12/2016		1,000		15,9900	15,99	23
Opłata za ponadumowny pobór energii biernej indukcyjnej										
	0,40	0,27	kvarh	31/12/2016	9.351		0,0000	0,49074	0,00	23
Opłata za ponadumowny pobór energii biernej pojemnościowej										
całodobowa			kvarh	31/12/2016	56,000			0,49074	27,48	23
Zużycie: 9.351 kWh									Ogółem wartość netto: 1.859,32 zł	

Przyczyna wystawienia korekty: Błędny odczyt układu pomiarowego