



2021001321034  
Data wystawienia 23.02.2021

Oryginal

F

Data nadania: 2021-02-24



204685148

**Sprzedawca:**  
TAURON Sprzedaż GZE sp. z o.o.  
44-100 Gliwice, ul. Barlickiego 2  
NIP: 631-22-41-337  
Sąd Rejonowy w Gliwicach  
X Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 000036971  
Kapitał zakładowy: 27 688 500,00 zł

**Adres korespondencyjny:**  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
40-389 Katowice, ul. Lwowska 23

**Nabywca:**  
Płatnik nr [redacted]  
[redacted]  
Ul. [redacted]  
44-310 RADLIN

Płatnik nr [redacted]  
Adres korespondencyjny klienta:  
[redacted]  
44-310 RADLIN

Faktura VAT nr U/03/12/1405490/0790121P6 z dnia 25.02.2020, nr U/03/12/1405490/0750520P2 z dnia 25.02.2020, nr U/03/12/1405490/0760720P3 z dnia 25.02.2020, nr U/03/12/1405490/0770920P4 z dnia 25.02.2020, nr U/03/12/1405490/0781120P5 z dnia 25.02.2020, nr U/03/12/1405490/0790121P6 z dnia 25.02.2020

Dotyczy adresu punktu poboru: [redacted], 44-310 RADLIN

Numer ewidencyjny: [redacted] Numer PPE: 5903-2-0-000-38758  
Cennik Sprzedawcy: EE\_GD GAC Bezpieczny GZE\_P1\_Q4\_01.02.20-31.01.21  
Grupa taryfowa OSD (dystrybucja): G11  
Zabezp.(A): 25 Moc umowna (kW): 5,70 Ilość faz: 1  
Cennik Sprzedawcy: EE\_GD GAC Bezpieczny GZE\_P1\_Q4\_01.02.21-31.01.22  
Grupa taryfowa OSD (dystrybucja): G11  
Zabezp.(A): 25 Moc umowna (kW): 5,70 Ilość faz: 1

Rozliczenie sprzedaży za okres 25.02.2020 - 23.02.2021

Nazwa towaru lub usługi	Nr licznika	Wskazanie poprzednie		Wskazanie obecne		Mnożnik / il.m-c / Wskaźnik	Zużycie [kWh/kW]	Cena netto [zł]	Wartość netto [zł]	
		Data	Odczyt	Data	Odczyt					
<b>Sprzedaż energii</b>										
Stawka zmienna ceny całodobowa	80939222	25.02.2020	13452(S)	27.02.2020	13735(O)	1	283	0,24310	68,80	
Stawka zmienna ceny całodobowa		27.02.2020	13735	02.03.2020	13755(I)	1	20	0,24310	4,86	
Stawka zmienna ceny całodobowa	80939222- zdjęty	02.03.2020	13755(I)	12.03.2020	13821(I)	1	66	0,24310	16,04	
Stawka zmienna ceny całodobowa	70190314	12.03.2020	0(I)	31.01.2021	2058(S)	1	2 058	0,24310	500,30	
Stawka stała ceny		01.03.2020		31.01.2021		11		15,04000	165,44	
<b>Dystrybucja energii</b>										
Opłata dysr. zm. całodobowa	80939222	25.02.2020	13452(S)	27.02.2020	13735(O)	1	283	0,16910	47,86	
Opłata dysr. zm. całodobowa		27.02.2020	13735	02.03.2020	13755(I)	1	20	0,16910	3,38	
Opłata dysr. zm. całodobowa	80939222- zdjęty	02.03.2020	13755(I)	12.03.2020	13821(I)	1	66	0,16910	11,16	
Opłata dysr. zm. całodobowa	70190314	12.03.2020	0(I)	31.12.2020	1862(S)	1	1 862	0,16910	314,86	
Opłata dysr. zm. całodobowa		31.12.2020	1862	31.01.2021	2058(S)	1	196	0,16910	33,14	
Opłata OZE całodobowa		25.02.2020	13452(S)	27.02.2020	13735(O)	1,00	283	0,00000	0,00	
Opłata OZE całodobowa		27.02.2020	13735	02.03.2020	13755(I)	1,00	20	0,00000	0,00	
Opłata OZE całodobowa		02.03.2020	13755(I)	12.03.2020	13821(I)	1,00	66	0,00000	0,00	
Opłata OZE całodobowa		12.03.2020	0(I)	31.12.2020	1862(S)	1,00	1 862	0,00000	0,00	
Opłata OZE całodobowa		31.12.2020	1862	31.01.2021	2058(S)	1,00	196	0,00220	0,43	
Opłata kogeneracyjna całodobowa		25.02.2020	13452(S)	27.02.2020	13735(O)	1,00	283	0,00139	0,39	
Opłata kogeneracyjna całodobowa		27.02.2020	13735	02.03.2020	13755(I)	1,00	20	0,00139	0,03	
Opłata kogeneracyjna całodobowa		02.03.2020	13755(I)	12.03.2020	13821(I)	1,00	66	0,00139	0,09	
Opłata kogeneracyjna całodobowa		12.03.2020	0(I)	31.12.2020	1862(S)	1,00	1 862	0,00139	2,59	
Opłata kogeneracyjna całodobowa		31.12.2020	1862	31.01.2021	2058(S)	1,00	196	0,00000	0,00	
Opłata kogeneracyjna całodobowa		25.02.2020	13452(S)	27.02.2020	13735(O)	1,00	283	0,00139	0,39	
Opłata kogeneracyjna całodobowa		27.02.2020	13735	02.03.2020	13755(I)	1,00	20	0,00139	0,03	
Opłata kogeneracyjna całodobowa		02.03.2020	13755(I)	12.03.2020	13821(I)	1,00	66	0,00139	0,09	
Opłata kogeneracyjna całodobowa		12.03.2020	0(I)	31.12.2020	1862(S)	1,00	1 862	0,00139	2,59	
Opłata kogeneracyjna całodobowa		31.12.2020	1862	31.01.2021	2058(S)	1,00	196	0,00000	0,00	
Opłata abonamentowa		01.03.2020		31.01.2021		11		5,00000	56,00	
Opłata przejściowa		01.03.2020		31.01.2021		11		0,33000	3,63	
Opłata mocowa		01.01.2021		31.01.2021		1		7,47000	7,47	
Opłata abonamentowa		01.03.2020		31.01.2021		11		0,38000	4,18	
<b>Razem</b>							<b>2 427</b>		<b>1 239,66</b>	
<b>Sprzedaż energii</b>										
Stawka zmienna ceny całodobowa	70190314	31.01.2021	2058(S)	23.02.2021	2203(S)	1	145	0,29260	42,43	
Stawka stała ceny		01.02.2021		28.02.2021		1		15,04000	15,04	
<b>Dystrybucja energii</b>										
Opłata dysr. zm. całodobowa	70190314	31.01.2021	2058(S)	23.02.2021	2203(S)	1	145	0,16630	24,11	
Opłata OZE całodobowa		31.01.2021	2058(S)	23.02.2021	2203(S)	1,00	145	0,00220	0,32	
Opłata kogeneracyjna całodobowa		31.01.2021	2058(S)	23.02.2021	2203(S)	1,00	145	0,00000	0,00	
Opłata dystrybucyjna stała		01.02.2021		28.02.2021		1		4,99000	4,99	
Opłata przejściowa		01.02.2021		28.02.2021		1		0,33000	0,33	
Opłata mocowa		01.02.2021		28.02.2021		1		7,47000	7,47	
Opłata abonamentowa		01.02.2021		28.02.2021		1		0,36000	0,38	
<b>Razem</b>							<b>145</b>		<b>95,07</b>	
<b>Podsumowanie zużycia</b>								<b>Netto [zł]</b>	<b>VAT [zł]</b>	<b>Brutto [zł]</b>
w tym sprzedaż energii								812,91	186,97	999,88
w tym dystrybucja energii								521,81	120,02	641,83
<b>Razem</b>								<b>1 334,72</b>	<b>306,99</b>	<b>1 641,71</b>



54

11:20

PROTOKÓŁ UZGODNIENIÓW – INSTALACJA PV, dnia 24.06.2023 nr ID: [redacted]

dot. projektu pn.: „Słoneczny Radlin i Rydułtowy”

Imię i nazwisko: [redacted]

Imię i nazwisko właściciela licznika:  jak wyżej  inny:

Adres obiektu: RADLIN [redacted]

Tel.: [redacted]

Nazwa dostawcy/operatora energii: TAURON

Średnioroczne zużycie energii [kWh]: 3840

Moc przyłączeniowa obiektu [kW] / zabezpieczenie przedlicznikowe [A]: 17,30 / 25

Numer licznika energii elektrycznej: 98742784

Numer PPE: 590322601200662305

Lokalizacja głównego licznika:  przy ogrodzeniu  na słupie  na zewnątrz bud. mieszkalnego / gospodarczego  wewnątrz budynku mieszkalnego / gospodarczego

Linia kablowa:  podziemna  nadziemna

Czy występują podliczniki:  tak  nie

Przyłącz do obiektu wykonany jako:  1-fazowy  3-fazowy

Planowana moc instalacji fotowoltaicznej [kWp]: 4,5 Liczba paneli [szt.]: 10

Planowany inwerter o mocy [kWp] / liczba faz: 5/3

Montaż instalacji fotowoltaicznej odbędzie się na:

domu mieszkalnym:  dach płaski - konstrukcja korygująca kąt modułów (trójkąty) /  dach skośny

budynku gospodarczym:  dach płaski - konstrukcja korygująca kąt modułów (trójkąty) /  dach skośny

ziemi

Pokrycie dachu:

blacha: blachodachówka / trapezowa / płaska / profilowana / na felc / rąbek (typ klik)

gont/ papa / styropapa ..... cm  dachówka: ceramiczna / karpiówka / cementowa / płaska

płyta wielowarstwowa (obornicka)  eternit / ondulina / eurofala  membrana

Gwarancja na pokrycie dachowe:  tak - pozostały okres gwarancji: .....  nie

W przypadku gwarancji na dach zaznaczamy punkt poniżej:

Jako właściciel obiektu wyrażam zgodę na zaprojektowanie instalacji fotowoltaicznej na moim dachu. Jestem świadom, że utracę gwarancję producenta na blachę/pokrycie dachu (chyba że pozyskam we własnym zakresie oświadczenie od producenta o braku utraty gwarancji). Jako właściciel / użytkownik nie będę rościł praw gwarancyjnych i pretensji do projektanta/wykonawcy instalacji fotowoltaicznej.

Kierunek ogniw / odchylenie od południa:  południe  pd.-wsch. 15°  pd.-zach.....°

Pochylenie dachu: 14-16°

Czy w domu znajduje się stały dostęp do Internetu:  Tak  Nie

Jakość połączenia WiFi w miejscu montażu inwertera:  Dobra  Wymaga wzmocnienia

Jako osoba upoważniona do podejmowania decyzji i przekazywania informacji własnoręcznym podpisem potwierdzam prawdziwość przekazanych danych/informacji będących zgodnymi ze stanem faktycznym. Świadom jestem, iż przekazanie błędnych informacji może skutkować nieprawidłowym zaprojektowaniem instalacji.

[redacted signature]  
(podpis właściciela / użytkownika)