

Proces: Udostępnianie danych pomiarowo-rozliczeniowych sprzedawcy

Funkcja komunikatu	Kod komunikatu (z opisu procesu)	Nadawca	Odbiorca
Przekazanie danych pomiarowo-rozliczeniowych - prognoza	PROG	OSD	Sprzedawca

Zawartość komunikatu:	Kod pola	Format danych
[Nagłówek]	Naglowek	
rodzaj komunikatu	PLIK	string
kod OSD nadany przez OSP	kOSD	string
kod sprzedawcy nadany przez OSP/OSD	kSE	string
data i czas wygenerowania komunikatu	DCW	dateTime
wersja schematu pliku	W	int
[Rozliczenia]	Odczyty	
kod PPE zgodny z kodyfikacją OSD	PPE	string
data i czas zatwierdzenia danych rozliczeniowych	DD	dateTime
numer wewnętrzny rozliczenia w systemie OSD	NROZR	string
[Rozliczenia\Rozliczenie\DaneRozliczenia]	DaneRozliczenia	
data początku okresu rozliczeniowego	DCPR	dateTime
data końca okresu rozliczeniowego	DCKR	dateTime
[Rozliczenia\Rozliczenie\DaneRozliczenia\DaneFinansowe]	DaneFinansowe	
składnik rozliczeniowy zgodnie ze słownikiem „Składnik rozliczeniowy”	RFO	string
ilości jednostek	RFI	decimal
jednostka	RFJ	string
stawka opłaty w PLN	RFC	decimal
wartość netto w PLN	RFW	decimal
procentowa stawka VAT	RFS	string
[Rozliczenia\Rozliczenie\Umowa]	Umowa	
oznaczenie grupy taryfowej dla PPE zgodnie z Taryfą OSD	T	string
okres rozliczeniowy zgodnie ze słownikiem „Okres rozliczeniowy”	OR	int
fazowość	F	int
wartość mocy umownej	MU	decimal
wartość tangensa fi	TGFI	decimal
[Rozliczenia\Rozliczenie\PodsumowanieFinansowe]	PodsumowanieFinansowe	
wartości netto w podsumowaniu w PLN	PRFW	decimal
procentowa stawka VAT w podsumowaniu	PRFS	string

Nazwa komunikatu	Udostępnianie danych pomiarowo-rozliczeniowych sprzedawcy - prognoza
Kod komunikatu	PROG
Obsługiwany format	xml
Dotyczy	Sprzedawcy
Harmonogram publikacji	Dokument udostępniany zgodnie z GUD-K
Nadawca	OSD
Odbiorca	Sprzedawca
Charakterystyka dokumentu	Dokument PROG udostępniany jest przez OSD wszystkim Sprzedawcom realizującym umowy sprzedaży energii w ramach umowy GUD-K. Dokument zawiera informacje o prognozowanym zużyciu energii elektrycznej oraz wartości świadczonej usługi dla danego PPE.

Typ odczytu licznika	
SR	Opis
F	Odczyt fizyczny
Z	Odczyt zdalny
S	Odczyt szacowany
O	Odczyt podany przez Odbiorcę

Składnik rozliczeniowy		
RFO	Opis	Taryfa
JAK0	Oplata jakościowa całodobowa	G11
JAK1	Oplata jakościowa dzienna/szczytowa	G12/G12w
JAK2	Oplata jakościowa nocna/pozaszczytowa	G12/G12w
OZE0	Oplata OZE całodobowa	G11
OZE1	Oplata OZE dzienna/szczytowa	G12/G12w
OZE2	Oplata OZE nocna/pozaszczytowa	G12/G12w
SIEC0	Oplata zmienna sieciowa całodobowa	G11
SIEC1	Oplata zmienna sieciowa dzienna/szczytowa	G12/G12w
SIEC2	Oplata zmienna sieciowa nocna/pozaszczytowa	G12/G12w
SP1	Oplata stała sieciowa układ 1-fazowy	G11, G12, G12w
SP3	Oplata stała sieciowa układ 3-fazowy	G11, G12, G12w
AB_DYS	Oplata abonamentowa	G11, G12, G12w
PRZEJ1	Oplata przejściowa <500 kWh	G11, G12, G12w
PRZEJ2	Oplata przejściowa 500-1200 kWh	G11, G12, G12w
PRZEJ3	Oplata przejściowa >1200	G11, G12, G12w

Okres rozliczeniowy	
OR	Opis
1	1-miesięczny
2	2-miesięczny
6	6-miesięczny
12	12-miesięczny