

**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UMOWY KOMPLEKSOWEJ SPRZEDAŻY I ŚWIADCZENIA USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII
ELEKTRYCZNEJ Z ODBIORCĄ BĘDĄCYM KONSUMENTEM NR []**

CHARAKTERYSTYKA I INNE PARAMETRY PPE

/Informacje objęte pkt 1 - 3 Załącznika należy określić dla każdego PPE objętego Umową/

1. CHARAKTERYSTYKA PPE

ADRES PPE			
Nazwa obiektu			
NR PPE			
MOC PRZYŁĄCZENIOWA [kW]		GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA	
MOC UMOWNA [kW]		GRUPA TARYFOWA	
STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ $tg\phi$>			

UKŁAD POMIAROWO-ROZLICZENIOWY	półpośredni/bezpośredni - 1 lub 3 fazowy	POZIOM NAPIĘCIA (niepotrzebne skreślić)	nN / SN
PRZEKŁADNIKI PRĄDOWEA/.....A	MINIMALNA MOC UMOWNA [kW]	
PRZEKŁADNIA		WARTOŚĆ ZABEZPIECZENIA PRZEDLICZNIKOWEGO [A]	
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią			
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy Dostawcą a Odbiorcą			
Napięcie znamionowe zasilania [kV]		Nazwa stacji zasilającej	
Typ/nazwa linii zasilającej			
Planowana średniomiesięczna ilość dostarczanej energii [kWh]			

2. INNE PARAMETRY PPE

ELEMENTY UKŁADU PODSTAWOWEGO	WŁASNOŚĆ URZĄDZENIA (niepotrzebne skreślić)
Licznik	Odbiorca / Dostawca
Układ transmisji danych	Odbiorca / Dostawca
Przekładniki prądowe	Odbiorca / Dostawca
[...]	Odbiorca / Dostawca

Ustalenia dodatkowe: [...]

3. ZAŁĄCZNIKI

- a. Schemat połączenia instalacji Odbiorcy z siecią Dostawcy,
- b. [...]

Dostawca

Odbiorca