

Załącznik nr 2
do Umowy dystrybucji energii elektrycznej
nr ESV../...../.....
(wzór obowiązujący od dnia 04.05.2019)

| | | | | | | | |
|---|-------|---|--|---|--|-----------------|--|
| Pełna nazwa podmiotu, forma prawna | | | | | | | |
| Przyłącze nr 1 | | | | | | | |
| Kod PPE | ESVD_ | | | | | | |
| Adres punktu poboru, rodzaj obiektu | | | | | | | |
| Miejsce dostarczania energii | | | | | | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń | | | | | | | |
| Identyfikacja przyłącza (nazwa stacji, linii, złącza) | | | | | | | |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | | Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego | | Własność układu pomiarowo-rozliczeniowego | | | |
| Przekładniki prądowe | | Przekładniki napięciowe | | Mnożna układu pomiarowego | | | |
| Grupa taryfowa | | Moc przyłączeniowa [kW] | | Minimalna moc umowna [kW] | | Moc umowna [kW] | |
| Grupa przyłączeniowa | | Napięcie zasilania [kV] | | Współczynnik mocy tgφ | | | |
| Rodzaj automatyki sieciowej | | Miejsce zainstalowania | | Algorytm | | | |
| Doliczenie strat energii i mocy | | | | | | | |
| System ochrony przeciwporażeniowej | | | | | | | |

1. Strony ustalają, że realizacja usługi dystrybucji energii elektrycznej następować będzie z uwzględnieniem poniższych warunków technicznych.

Podpisy przedstawicieli Stron

Dostawca

Odbiorca