

ZAŁĄCZNIK NR 2A  
DANE SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE PPE I UKŁADU POMIAROWO ROZLICZENIOWEGO  
(PASZPORT PPE)

I. CHARAKTERYSTYKA PPE

Kod PPE nadany przez OSD: \_\_\_\_\_

Adres PPE: \_\_\_\_\_

Poziom napięcia zainstalowane układu pomiarowego:  nN

Grupa przyłączeniowa:  II  III  IV  V  VI

Miejsce dostarczania energii elektrycznej:	Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Odbiorcy i OSD:
<input type="checkbox"/> W budynkach wielolokalowych – zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji odbiorczej, do której przyłączona jest instalacja Odbiorcy	<input type="checkbox"/> zaciski prądowe w rozdzielnicy głównej niskiego napięcia stacji (ST1, ST2, ST3) w kierunku instalacji odbiorczej
<input type="checkbox"/> Rozdzielnie techniczne (wentylacja, oświetlenie zewnętrzne, przeciwpożarowe) – zaciski prądowe na wyjściach z rozdzielnicy głównej niskiego napięcia w kierunku instalacji odbiorczej	<input type="checkbox"/> zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu _____ w kierunku instalacji odbiorczej
<input type="checkbox"/> zaciski prądowe w kasecie układu pomiarowego w kierunku instalacji odbiorczej (Klienci zamawiający moc do 40 kW)	<input type="checkbox"/> zaciski prądowe na wyjściu z rozdzielnicy głównej budynku F w kierunku instalacji odbiorczej
<input type="checkbox"/> zaciski prądowe w złączach z układem pomiarowym w kierunku instalacji odbiorczej (Klienci zamawiający moc powyżej 40 kW)	<input type="checkbox"/> zaciski prądowe na wyjściach z rozdzielnicy głównej niskiego napięcia w kierunku instalacji odbiorczej (RGNN1 i RGNN2)
<input type="checkbox"/> w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym – zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej,	<input type="checkbox"/> zaciski prądowe na wyjściach z rozdzielnicy technicznej niskiego napięcia w kierunku instalacji odbiorczej (RGT1 i RGT2)

Paszport PPE Wersja 2.0 z dnia 09 października 2024 roku.

<input type="checkbox"/> inne: _____	<input type="checkbox"/> w budynkach wielolokalowych – zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji odbiorczej, do której przyłączona jest instalacja Odbiorcy
	<input type="checkbox"/> w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym – zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej
	<input type="checkbox"/> inne: _____

Moc przyłączeniowa określona w warunkach przyłączenia i umowie przyłączeniowej: \_\_\_\_ kW

Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego: \_\_\_\_\_ A

Fazowość układu pomiarowego:  1 faza  3 fazy

Rozliczenie Usług dystrybucji zgodnie z zasadami określonymi w Taryfie OSD dla grupy taryfowej: \_\_\_\_\_

Okres rozliczeniowy Usług dystrybucji zgodny z Taryfą OSD:  1 – miesięczny  2 – miesięczny

Charakter odbioru:

- gospodarstwo domowe
- obiekty zbiorowego mieszkania
- potrzeby administracji budynków mieszkalnych

Szacowany wolumen roczny zużycia energii elektrycznej: \_\_\_\_\_ kWh

Moc umowna:

Wartość mocy umownej stałej w ciągu roku w kW: \_\_\_\_\_

Przekroczenia mocy umownej:  rozliczane  nierozliczane

Wartość współczynnika tg φ, której przekroczenie uznawane jest za ponadumowny pobór energii biernej: \_\_\_\_

Ponadumowny pobór energii biernej:  rozliczany  nierozliczany

## II. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO – ROZLICZENIOWEGO

- lokal  klatka schodowa
- wydzielone pomieszczenie (dotyczy budynków wielolokalowych)
- zintegrowane złącze pomiarowe przy złączu kablowym
- inne: \_\_\_\_\_

III. ELEMENTY UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO ORAZ ICH WŁASNOŚĆ:

Układ podstawowy:	własność urządzenia
Licznik podstawowy	<input type="checkbox"/> Odbiorca <input type="checkbox"/> OSD
Układ transmisji danych	<input type="checkbox"/> Odbiorca <input type="checkbox"/> OSD

III. DODATKOWE DANE LUB USTALENIA

data i czytelny podpis Odbiorcy

data i czytelny podpis OSD