

Data utworzenia: 28-07-2026 09:30:26

Utworzone przez: Jan Kowalski

Obiekt: Punkt poboru

Dane główne

Kod PP **590669771223323575**

Charakter PPE **Odbiorczy z mikro albo małą instalacją**

Typ punktu pomiarowego **Punkt pomiarowy - Punkt Poboru Energii (PPE)**

Status **Załączony**

Adres

Ulica -

Numer budynku -

Numer lokalu **42**

Kod pocztowy **30-062**

Miejscowość **Krakow**

Kraj **PL**

Stan salda przedpłaty

Data wyznaczenia salda -

Jednostka salda -

Stan salda -

Licznik

Numer licznika **22161179464**

Metoda pomiaru **Pomiar profilu obciążenia**

Poziom napięcia
zainstalowania **Niskie (nN)**

Licznik zdalnego odczytu **Nie**

Licznik

Status dostosowania układu pomiarowego	Dostosowany
Typ układu pomiarowo-rozliczeniowego	LZO – częściowy ze stycznikiem

Parametry techniczne

Status przyłączenia	Załączony
Minimalna moc umowna	80.0
Maksymalna moc umowna	82.0
Poziom napięcia w miejscu dostarczenia	Wysokie (WN)
Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego	54
Miejsce dostarczania energii	rozdzielnica główna budynku
Moc przyłączeniowa	35.0
Grupa przyłączeniowa	Grupa III
Fazowość układu pomiarowego	3 fazy
Data obowiązywania warunków przyłączeniowych	-
Czy posiada dodatkowe nośniki energii	Nie
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń	punkt przyłączenia w rozdzielnicy głównej
Możliwość wstrzymania windykacyjnego	Tak
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego	-
Status fizyczny dostaw PP	Załączony
Współczynnik pewności zasilania	2.61

Parametry techniczne - przekładniki

Przekładnia przekładników	40/7
---------------------------	-------------

Parametry techniczne - przekładniki

prądowych

Przekładnia przekładników
napięciowych 22/0,7

Mnożna przekładników 410.0

Parametry techniczne - analizator jakości energii elektrycznej

Nr analizatora JEE MXXJLC8

Rodzaj analizatora JEE Analizator stacjonarny

Parametry techniczne - nośniki energii

Kogeneracja -

Data pierwszego
wprowadzenia energii z
mikroinstalacji -

Jednostka mocy
zainstalowanej nośnika MW

Maksymalna moc ładowania
magazynu energii
elektrycznej -

Moc zainstalowana nośnika 0.47

Maksymalna moc
rozładowania magazynu
energii elektrycznej -

Typ i rodzaj nośnika Źródło wytwarzania - biomasa

Pojemność nominalna
magazynu energii
elektrycznej -

Sprawność magazynu
energii elektrycznej -

Parametry techniczne - straty

Kategoria Licznikowe doliczenie (I2H, U2H)

Rodzaj Straty linii

Współczynnik U2h strat
licznikowych dla energii
czynnej 228.7461

Parametry techniczne - straty

Współczynnik U2h strat licznikowych dla energii biernej	16.3725
Współczynnik I2h strat licznikowych dla energii czynnej	1.3426
Współczynnik I2h strat licznikowych dla energii biernej	168.9774
Wartość strat procentowych mocy	-
Wartość strat procentowych energii czynnej	-
Wartość strat procentowych energii biernej od energii czynnej	-
Wartość strat procentowych energii biernej	-
Wartość strat biegu jałowego	-

Własność elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego

Własność podstawowego licznika energii elektrycznej	Operator
Własność podstawowego układu transmisji danych	Operator2
Własność podstawowych przekładników napięciowych	Operator
Własność podstawowych przekładników prądowych	Brak elementu
Własność rezerwowego licznika energii elektrycznej	Operator2
Własność rezerwowego układu transmisji danych	Operator2
Własność rezerwowych przekładników napięciowych	Użytkownik KSE

Własność elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego

Własność rezerwowych Użytkownik KSE
przekładników prądowych

Produkty energetyczne

Typ produktu **Profil rozliczeniowy – zużyta energia czynna**
energetycznego

Typ produktu **Profil rozliczeniowy – wyprodukowana energia czynna**
energetycznego a

Typ produktu **Profil pomiarowy – zużyta energia czynna**
energetycznego

Typ produktu **Profil pomiarowy – wytworzona energia czynna**
energetycznego

Typ produktu **Profil pomiarowy – zużyta energia bierna**
energetycznego

Typ produktu **Profil pomiarowy – eksportowana energia bierna**
energetycznego

Typ produktu **Profil pomiarowy – indukcyjna energia bierna**
energetycznego

Typ produktu **Profil pomiarowy – pojemnościowa energia bierna**
energetycznego

Typ produktu **Moc czynna**
energetycznego