



ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ/DOKUMENT INSTALACJI¹

CEL ZŁOŻENIA:

- zgłoszenie/dokument instalacji korekta zgłoszenia/dokumentu instalacji³
 aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji⁷

Pieczęć firmowa
 z podpisem i datą przyjęcia

Prosimy wypełnić DRUKOWANYMI literami:

1. Miejscowość: _____

2. Data złożenia: _____

I. DANE ZGŁASZAJĄCEGO⁴

imię (lub nazwa firmy)

nazwisko (lub nazwa firmy)

PESEL

NIP³

adres zgłaszającego (lub siedziby firmy) – ulica, nr domu, lokalu

kod pocztowy

miejscowość

e-mail Klienta⁴

nr telefonu Klienta⁴

REGON³

II. DANE KORESPONDENCYJNE (wypełnić gdy są inne niż w pkt I)

imię (lub nazwa firmy)

nazwisko (lub nazwa firmy)

adres do korespondencji – ulica, nr domu, lokalu

kod pocztowy

miejscowość

III. DANE OBIEKTU PRZYŁĄCZONEGO DO SIECI, W KTÓRYM WYKONANO MIKROINSTALACJĘ

nazwa obiektu

ulica, nr domu/działki

kod pocztowy

miejscowość

PL000001 _____

numer PPE

nr licznika

_____ kW

Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej

nr warunków przyłączenia (pole opcjonalnie)

IV. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI (zaznaczyć jedno z poniższych)

1. Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:
 (zaznaczyć jedno z poniższych)

- hydroenergia
 energia hydrotermalna
 energia wiatru
 energia geotermalna
 energia aerotermalna
 energia promieniowania słonecznego
 energia otrzymywana z biogazu rolniczego
 energia otrzymywana z biogazu
 energia otrzymywana z biomasy
 energia otrzymywana z biopłynów

2. Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

a) Moc zainstalowana: _____ kW⁵

b) Moc zainstalowana docelowo: _____ kW^{5, 6}

c) Przewidywana ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci
 dystrybucyjnej: _____ kWh/rok

d) Poziom napięcia przyłączenia: 0,4 kV 15 kV

e) Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:
 W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej
 z inwerterami należy również podać poniższe dane:

	Typ urządzenia (ogniwa fotowoltaiczne/ generator)	Producent	Moc zainstalowana* [kW]	Moc maksymalna** [kW]	Liczba [sztuki]	Sumaryczna moc zainstalowania [kW]	Sumaryczna moc maksymalna [kW]
1.							
2.							
3.							
	Razem:	X	X	X	X		

	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna** [kW]	Ilość [sztuki]	Sposób przyłączenia (1 - lub 3 fazowo)
1.						
2.						
3.						
Razem:		X				

* Moc zainstalowana elektryczna (jednostkowa) [zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: Pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii należy rozumieć określoną przez producenta moc znamionową urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego), wyrażoną w watach [W] lub wielokrotnościach tej jednostki (w kW, MW)].

**Moc maksymalna (Pmax) oznacza maksymalną wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzawia energii jest w stanie generować w sposób ciągły pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i nie wprowadzane do sieci - wypełnić tylko w przypadku generatora.

V. PLANOWANA DATA PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego zgłoszenia)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VI. DODATKOWE UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO

VII. DODATKOWE INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO

1. INFORMACJE OGÓLNE:

- Informacje podane przez Zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane dane lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji Zgłoszenie nie będzie stanowiło podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
- W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Zgłaszającego.
- Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim.
- innogy Stoen Operator Sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
- Prosumentem energii odnawialnej jest odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, nie stanowi to przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649 i 730);
- Dla wytwórców w mikroinstalacji i prowadzących rozliczenia w ramach umów rozdzielonych, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o. oraz wskazania Sprzedawcy odkupującego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
- Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.

2. WYMAGANIA TECHNICZNE innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

- Przyłączenie urządzeń wytwórczych do sieci dystrybucyjnej innogy Stoen Operator Sp. z o.o. należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującą „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej innogy Stoen Operator Sp. z o.o.”
- Przed przyłączeniem urządzeń wytwórczych do sieci, Klient własnym kosztem i staraniem rozwiąże ewentualne kolizje projektowanej infrastruktury technicznej oraz zabudowy z istniejącymi urządzeniami energetycznymi. Przebudowy urządzeń energetycznych dokonać można jedynie po uzyskaniu od innogy Stoen Operator Sp. z o.o. warunków usunięcia kolizji po zawarciu odrębnej umowy o przebudowie elementów sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o. Przy zaistnieniu ewentualnej kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi innogy Stoen Operator Sp. z o.o. wszelkie prace budowlane związane z obiektem można prowadzić po jej usunięciu.
- W instalacji Klienta powinny być zastosowane ograniczniki przepięć.
- W instalacji Klienta nie należy instalować urządzeń powodujących nadmierne odkształcenie napięcia (dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznych, zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego – współczynnik odkształcenia wyższymi harmonicznymi THD nie wyższy niż 3%).
- Urządzenia Klienta należy wyposażyć w aparaturę chroniącą przed przemijającymi, krótkimi przerwami w dostarczaniu / odbiorze energii elektrycznej.
- Instalację Klienta należy wyposażyć w miejscu przyłączenia w urządzenia zabezpieczające przed możliwością podania napięcia do sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o. w sytuacji zaniku napięcia w tej sieci w celu uniknięcia pracy wyspowej tej instalacji. Po zaniku napięcia w sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o. urządzenia wytwórcze zostaną natychmiast odłączone od sieci (maksymalny czas wyłączenia nie dłuższy niż 5s). Ponowne załączenie nastąpi po ustalonej zwlocie czasowej od momentu przywrócenia napięcia w sieci (minimalny czas załączenia nie krótszy niż 30s).
- Wewnętrzna linia zasilająca dla urządzeń wytwórczych pozostaje na majątku i w eksploatacji Klienta.
- Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiedzy ww. urządzeniem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zbudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.
- Klient ponosi całkowitą odpowiedzialność za prawidłową i bezpieczną eksploatację jego urządzeń i dokona ich likwidacji (demontażu) w razie zaprzestania użytkowania w uzgodnieniu z innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
- Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności innogy Stoen Operator Sp. z o.o. i instalacji Klienta stanowią będąc zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w miejscu przyłączenia do sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o. obiektu, określonego w pkt III.
- Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodne z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej OSD innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

VIII. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI:

Treść oświadczenia:

Oświadczam, że:

- mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG w tym Wymogami Ogólnego Stosowania*, IRIESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie „Kryteria przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia innogy Stoen Operator Sp. z o.o.” opublikowanymi na stronie internetowej innogy Stoen Operator Sp. z o.o., „Wytocznymi projektowania i wykonywania przyłączy do sieci elektroenergetycznej innogy Stoen Operator Sp. z o.o. w zakresie instalacji elektrycznych oraz rozliczeniowych i bilansujących układów pomiarowych energii elektrycznej”, zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. 7a ustawy Prawo energetyczne za co przyjmuję odpowiedzialność.

- istniejąca instalacja odbiorcza w obiekcie jest przystosowana do współpracy z mikroinstalacją, instalacja przeciwprzepięciowa zapewnia skuteczną ochronę ludzi i mienia oraz spełniona jest zasada selektywności zabezpieczeń zainstalowanych w tej instalacji.

- zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50438:2014-02 lub EN 50438:2013 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG

- zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią innogy Stoen Operator Sp. z o.o. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci nazwa innogy Stoen Operator Sp. z o.o.)

- dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy: nastawa progu aktywacji: 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz–50,5 Hz oraz nastawa statyzmu: 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2–12%.

* Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG) zatwierdzone decyzją Prezesa Urzędu Energetyki, dostępne na stronie www.innogystoenoperator.pl

Informuję że, posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:

– ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii) nr [] lub

– ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr [] lub

– uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr []

[]
imię, nazwisko

[]
nr telefonu

DATA.....PIECZĄTKA I PODPIS INSTALATORA.....

IX. OŚWIADCZENIA ZGŁASZAJĄCEGO

1. Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks Karny oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w Zgłoszeniu.

DATA.....PODPIS ZGŁASZAJĄCEGO.....

2. Oświadczam, że spełniam definicję Prosumenta i:

a) (Zaznaczyć jedno z poniższych)

prowadzę rozliczenia z aktualnym sprzedawcą energii na podstawie umowy kompleksowej, nie prowadzę działalności gospodarczej i zapewniam, że energia elektryczna wytwarzana w mikroinstalacji będzie zużywana wyłącznie na własne potrzeby,

prowadzę rozliczenia z aktualnym sprzedawcą energii na podstawie umowy kompleksowej, prowadzę działalność gospodarczą i zapewniam, że energia elektryczna wytwarzana w mikroinstalacji będzie zużywana wyłącznie na potrzeby nie związane z prowadzoną działalnością gospodarczą,

prowadzę rozliczenia na podstawie umowy sprzedaży energii elektrycznej i umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej. W związku z tym jako sprzedawcę odkupującego energię elektryczną wytworzoną i wprowadzoną do sieci OSD wskazuję []

[] czego potwierdzeniem jest załącznik nr 6 do niniejszego Zgłoszenia,

b) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,

c) posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt. VIII na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,

DATA.....PODPIS ZGŁASZAJĄCEGO.....

X. ZAŁĄCZNIKI DO ZGŁOSZENIA

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu wskazujący miejsce i sposób przyłączenia mikroinstalacji w instalacji obiektu oraz miejsce przyłączenia instalacji obiektu do sieci innogy Stoen Operator.
2. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna / karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.
4. Zgoda zarządcy obiektu na przyłączenie mikroinstalacji do instalacji wewnętrznej obiektu – dotyczy budynków wielolokalowych.
5. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RFG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.

Dodatkowy załącznik, tylko w przypadku, gdy zgłaszający prowadzi rozliczenia na podstawie umowy sprzedaży energii elektrycznej i umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej:

6. Zgłoszenie ustanowienia lub zmiany sprzedawcy odkupującego energię wytworzoną w mikroinstalacji, stanowiące załącznik do Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

PONIŻSZE DOTYCZY TYLKO OSÓB FIZYCZNYCH, DO KTÓRYCH MAJĄ ZASTOSOWANIE PRZEPISY O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH.

W PRZYPADKU, GDY NINIEJSZY DOKUMENT UZUPEŁNIANY JEST PRZEZ WNIOSKODAWCÓW MAJĄCYCH ZAWARTE UMOWY Z innogy Stoen Operator Sp. z o.o., A NINIEJSZY DOKUMENT ZWIĄZANY JEST Z TYMI UMOWAMI LUB W PRZYPADKU, GDY NINIEJSZY DOKUMENT JEST KONTYNUACJĄ WNIOSKU/ŻĄDANIA:

W przypadku podania powyżej nowej danej osobowej/nowych danych osobowych informujemy, że jej/ich przetwarzanie będzie odbywać się w zakresie oraz w celach wskazanych w informacjach dotyczących przetwarzanych danych osobowych przez innogy Stoen Operator Sp. z o.o. przekazanych wraz z zawarciem umowy z innogy Stoen Operator Sp. z o.o., w związku z umową zawartą z innogy Stoen Operator Sp. z o.o. lub z otrzymaniem przez innogy Stoen Operator Sp. z o.o. informacji o działaniu w charakterze pełnomocnika/osoby kontaktowej w związku z umową z innogy Stoen Operator Sp. z o.o. Wszelkie przekazane tam informacje o prawach, danych kontaktowych administratora i inspektora danych osobowych, podstawie prawnej przetwarzania, odbiorcach danych, okresie przechowywania oraz dobrowolności podania danych i konsekwencjach ich niepodania pozostają aktualne.

W PRZYPADKU, GDY NINIEJSZY DOKUMENT UZUPEŁNIANY JEST PRZEZ WNIOSKODAWCÓW NIEBĘDĄCYCH KLIENTAMI innogy Stoen Operator Sp. z o.o., NIEPOSIA-DAJĄCYCH UMÓW Z innogy Stoen Operator Sp. z o.o., Z KTÓRYMI ZWIĄZANY JEST NINIEJSZY DOKUMENT LUB W PRZYPADKU GDY, NINIEJSZY DOKUMENT NIE JEST KONTYNUACJĄ WNIOSKU/ŻĄDANIA:

Oświadczam, że otrzymałam / otrzymałem informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Klienta, a w przypadku podania przez Klienta lub w jego imieniu danych osobowych osoby fizycznej - także informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych każdej wskazanej osoby fizycznej, obejmujące m.in. przysługujące prawa, dane kontaktowe administratora, podstawy prawne przetwarzania, kategorie odbiorców danych, okresy przechowywania i pozostałe wymagane przez rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) – tzw. RODO.

CZYTELNY PODPIS ZGŁASZAJĄCEGO

DATA..... PODPIS.....

- 1) Zgłoszenie w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeksu sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG);
- 2) zgłaszający w rozumieniu Właściciela zakładu wytwarzania energii zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającym kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG);
- 3) dotyczy podmiotów prowadzących działalność gospodarczą;
- 4) może zawierać tylko dane Klienta;
- 5) w przypadku instalacji fotowoltaicznej należy podać sumaryczną moc zainstalowaną modułów PV;
- 6) dotyczy wyłącznie zwiększenia mocy już przyłączonej mikroinstalacji;
- 7) z inicjatywy Zgłaszającego;

ZAŁĄCZNIK nr 1 DO ZGŁOSZENIA PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI /DOKUMENTU INSTALACJI

Potwierdzenie przyjęcia
 Nr: []/[]



UKŁAD POMIAROWO-ROZLICZENIOWY

Fazowość:

- jednofazowy*
 trójfazowy*

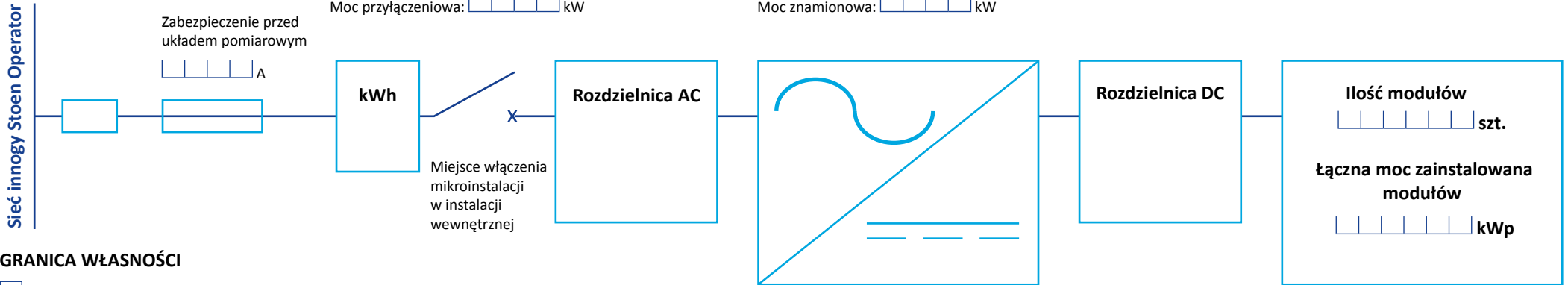
Moc przyłączeniowa: [] kW

FALOWNIK

Fazowość:

- jednofazowy*
 trójfazowy*

Moc znamionowa: [] kW



GRANICA WŁASNOŚCI

- ZK*
 ST*
 ZN*
 inne* []

ZK – złącze kablowe

ST – stacja transformatorowa

ZN – złącze napowietrzne

Adres przyłączanej mikroinstalacji:
 []
 Inwestor:
 []
 Imię i nazwisko instalatora, numer uprawnień
 []
 pieczętka instalatora

DATA..... PODPIS.....

* prosimy zaznaczyć właściwe pole