QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A. 37-310 Nowa Sarzyna, ul. Chemików 1

tel. 663 744 450 email: *Adam.Kulacz@qemetica.com**,* tel. 669 600 887 email: Mariusz.Serkiz*@qemetica.com*

 WP1

*NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI*

DANE WNIOSKODAWCY

........................................................................................................

(imię i nazwisko / nazwa)

........................................................................................................

(miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

.......................................................................................................

(kod pocztowy, poczta)

..................................................... ….….............................

 (telefon) (telefon komórkowy)

.................................................... ……...............................

 (PESEL) (email)

.................................................... …….…..........................

 (NIP) (REGON)

.........................................................................................................

(adres do korespondencji - jeśli inny niż powyżej)

WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu:

🞏 placu budowy

🞏 zasilania docelowego

Zmiany technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców:

🞏zwiększenia poboru mocy

🞏 zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe

🞏 Inne .......................................................................................

(nazwa obiektu)

..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

.........................................................................................................

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

RODZAJ OBIEKTU

🞏 budynek produkcyjny

🞏 zakład produkcyjny/usługowy

🞏 inny ……………………………………………………………

SPOSÓB ZASILANIA

🞏 jednofazowy

🞏 trójfazowy

ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Istniejąca | Plac budowy | Docelowa |
| Moc przyłączeniowazasilanie podstawowe [kW] |  |  |  |
| Moc przyłączeniowazasilanie rezerwowe [kW] |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Przewidywane rocznezużycie energii [kWh] |  |  |  |
| Przewidywalny terminpoboru energii elektrycznej |  |  |  |

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

* standardowe
* odmienne od standardowych:

.......................................................................................................................................................................................................................................................................................... .............................................................................................

..............................................................................................

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI

wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

.............................................................................................. .....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEŃ PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM OBIEKCIE, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ

wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

.............................................................................................

........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

..............................................................................................

......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

* dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
* plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
* pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu
* wypis z Krajowego Rejestru Sądowego (dla podmiotów gospodarczych);
* zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)

QEMETICA ASP S.A. zastrzega sobie prawo żądania od Wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych zawartych we wniosku dla potrzeb QEMETICA ASP S.A, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych. (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm. )

Dotyczy osób fizycznych.

Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku

\_ \_ - \_ \_ - \_ \_ \_ \_ r.

...........................................................................................

CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY