

Formularz - Magazyny Energii

Podstawowe informacje

1. Nazwa projektu:

2. Lokalizacja:

3. Nazwa klienta:

4. Informacje kontaktowe:

5. Jaki będzie cel systemu magazynowania energii?

- Regulacja parametrów sieci
- Awaryjne zasilanie zakładu w przypadku braku sieci
- Zarabianie poprzez arbitraż cenowy
- Peak shaving
- Maksymalizacja udziału energii odnawialnej
- Inny:

6. Instalacja on-grid czy off-grid?

- Tylko on-grid
- Tylko off-grid
- Oba

7. Proszę o podanie parametrów sieci, do której będzie podłączony magazyn:

Napięcie sieci:

- SN
- nN

Wartość napięcia [V]:

Układ sieci:

8. Jaka jest szczytowa moc pobierana na zakładzie?

Moc szczytowa [MW]:

9. Czy generatory fotowoltaiczne/inne alternatywne źródła energii już istnieją?

- Tak
- Nie
- Inne:

10. Czy istnieje agregat prądotwórczy?

11. Jaka jest moc alternatywnych źródeł energii [KW]:

12. Czy alternatywne źródła energii są opomiarowane? Jeżeli tak, proszę podać protokół komunikacji:

Tak

Nie

Protokół:

13. Czy istnieje plan dodania PV lub innych alternatywnych źródeł energii? Jeżeli tak, proszę wypełnić formularz dotyczący instalacji PV:

Tak

Nie

14. Czy generatory fotowoltaiczne/inne alternatywne źródła energii posiadają działające falowniki? Jeżeli tak, to jakie? (producent, moc):

Tak

Nie

Protokół:

Producent:

Moc:

15. Proszę o przesłanie pliku excel z rocznymi odczytami z licznika energii w odstępach 15-minutowych

16. Jaki będzie tryb ładowania i rozładowywania?

Rutynowe ładowanie i rozładowywanie każdego dnia

Inteligentne rozładowywanie w zależności od zmian obciążenia

Inteligentne rozładowywanie w zależności od zmian cen energii

17. Jakie funkcje powinien posiadać system EMS rzeczzonego magazynu energii?

18. Wymagania gwarancyjne:

3lata

5lat

10lat

19. Inne wymagania: