



PGE Dystrybucja S.A.

TABELĘ WYPEŁNIA PRACOWNIK PGE DYSTRYBUCJA

NUMER WNIOSKU/ZGŁOSZENIA

CZYTELNY PODPIS PRACOWNIKA PGED

I. Dane jednostek magazynujących

Lp	Typ urządzeń	Producent	Moc znamionowa [kW]	Liczba [szt]	Nowe jednostki**
1	MAGAZYN ENERGII	V-TAC VT-15139	2,5	1	☐
2					☐
3					☐
4					☐
5					☐
Łączna moc zainstalowana jednostek magazynujących przed przyłączeniem:					XXXXX
Łączna moc zainstalowana jednostek magazynujących po przyłączeniu:					XXXXX

II. Parametry magazynu energii (ME) elektrycznej

Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu [kW]	!
Ilość faz	!
Ilość jednostek [szt.]	! 1 (w zależności od ilości)
Pojemność nominalna [kWh]	5,12 kWh
Sprawność jednokrotnego cyklu magazynowania energii [%]	95%
Minimalny stopień naładowania [%]	10%
Maksymalny stopień naładowania [%]	100%
Znamionowy współczynnik mocy $\cos \varphi$	—
Maksymalna moc, która może być odbierana z sieci [kW]	2,5
Maksymalna moc, która może być oddawana do sieci [kW]	2,5
Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej odbieranej z sieci [MWh]	! z reguły 0
Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej oddawanej do sieci [MWh]	! z reguły 0
Stopień skompensowania mocy biernej dla en. elektr. oddawanej z sieci $\cos \varphi$	—
Stopień skompensowania mocy biernej dla en. elektr. odbieranej z sieci $\tan \varphi$ związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej potrzeb własnych	—
Dopuszczalna liczba cykli instalacji magazynowania energii elektrycznej, w danej jednostce czasu [ilość/dzień]	! 1 (w zależności od ilości)
Przewidywany czas eksploatacji magazynu energii	10 lat
Wartość planowanego zapotrzebowania energii elektrycznej na potrzeby własne ME [MWh]	!
Wartość planowanego zapotrzebowania na moc potrzeb własnych ME [kW]	!

Data

Czytelny Podpis Instalatora mikroinstalacji