

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNIIE DRUKOWANYMI LITERAMI

1. PARAMETRY MAGAZYNÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ

MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ NUMER 1:

Technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej	Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pojemność nominalna magazynu energii [kWh]	Maksymalna moc ładowania [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sprawność magazynu energii [%]	Maksymalna moc rozładowania [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>

MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ NUMER 2:

Technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej	Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pojemność nominalna magazynu energii [kWh]	Maksymalna moc ładowania [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sprawność magazynu energii [%]	Maksymalna moc rozładowania [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>

MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ NUMER 3:

Technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej	Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pojemność nominalna magazynu energii [kWh]	Maksymalna moc ładowania [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sprawność magazynu energii [%]	Maksymalna moc rozładowania [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>

MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ NUMER 4:

Technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej	Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pojemność nominalna magazynu energii [kWh]	Maksymalna moc ładowania [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sprawność magazynu energii [%]	Maksymalna moc rozładowania [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ DLA MAGAZYNÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Stożenie skompensowania mocy biernej:

- związanej z oddawaniem zmagazynowanej energii elektrycznej do sieci tg φ :
- związanej z pobieraniem do magazynowania energii elektrycznej z sieci tg φ :

3. DODATKOWE UWAGI

Data: - -

Czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika