

Załącznik B-SD-ew do wniosku o określenie warunków połączenia
sieci Przedsiębiorstwa Energetycznego zajmującego się dystrybucją energii elektrycznej
źródła energii dla obiektów innych niż farmy fotowoltaiczne i farmy wiatrowe
 (do sieci elektroenergetycznej o napięciu poniżej 110 kV i mocy przyłączeniowej nie większej
 niż 10 MW)



W-SD

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OBIEKTU

dla obiektu zlokalizowanego w

1. Informacje ogólne - generator

Producent

Typ urządzeń wytwórczych

Typ generatora ¹⁾ synchroniczny indukcyjny klatkowy indukcyjny pierścieniowy

2. Charakterystyka przyłączanych urządzeń

Moc znamionowa czynna	<input type="text"/>	[kW]
Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń U.W. (min-max)	<input type="text"/>	[kW]
Ilość urządzeń wytwórczych	<input type="text"/>	[szt]
Napięcie znamionowe urządzeń wytwórczych	<input type="text"/>	[kV]
Znamionowy współczynnik mocy $\cos \varphi$	<input type="text"/>	
Zakres regulacyjny współczynnika mocy $\cos \varphi$	<input type="text"/>	
Wskaźnik emisji na 1 MWh produkcji energii elektrycznej w następujących zakresach	pyłu	[kg]
	So2	[kg]
	Nox	[kg]
	Co2	[kg]

3. Transformatory wchodzące w skład obiektu

Producent

Typ

Moc znamionowa [kVA]

Napięcie znamionowe DN [kV]

Napięcie znamionowe GN [kV]

Grupa połączeń

Procentowe napięcie zwarcia [%]

Zakres regulacji napięcia

Liczba transformatorów [szt]

4. Dane techniczne

Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej	wyprodukowana (brutto)	<input type="text"/>	[MWh]
	wprowadzona do sieci ENEA Operator (netto)	<input type="text"/>	[MWh]
Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczenia/poboru energii elektrycznej	<input type="text"/>	[dd.mm.rrrr]	
Przewidywana moc przyłączeniowa potrzeb własnych obiektu	<input type="text"/>	[kW]	
Przewidywany roczny pobór energii elektrycznej na potrzeby własne obiektu	<input type="text"/>	[kWh]	
Minimalna moc potrzeb własnych obiektu ²⁾	<input type="text"/>	[kW]	

data

czytelny podpis lub podpis i pieczętka imienna Wnioskodawcy

¹⁾ Właściwe zaznaczyć,

²⁾ Minimalna moc potrzeb własnych urządzeń wytwórczych wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej,