

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA OBIEKTU

W-WSN

dla obiektu ..... zlokalizowanego w .....

### 1. Informacje ogólne - generator

Producent			
Typ urządzeń wytwórczych			
Typ generatora <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> synchroniczny	<input type="checkbox"/> indukcyjny klatkowy	<input type="checkbox"/> indukcyjny pierścieniowy

### 2. Charakterystyka przyłączanych urządzeń

Moc znamionowa czynna		[kW]
Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń U.W. (min-max)		[kW]
Ilość urządzeń wytwórczych		[szt]
Napięcie znamionowe urządzeń wytwórczych		[kV]
Znamionowy współczynnik mocy cos φ		
Zakres regulacyjny współczynnika mocy cos φ		
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)	[MWh]
	wprowadzona do sieci ENEA Operator (netto)	[MWh]
Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczenia/poboru energii elektrycznej		[dd.mm.rrrr]
Przewidywana moc przyłączeniowa potrzeb własnych obiektu		[kW]
Przewidywany roczny pobór energii elektrycznej na potrzeby własne obiektu		[kWh]
Minimalna moc potrzeb własnych obiektu <sup>2)</sup>		[kW]

data
------

czytelny podpis lub podpis i pieczęć imienna Wnioskodawcy
---

<sup>1)</sup> Właściwie zaznaczyć,

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