

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OBIEKTU**

dla obiektu .....z lokalizacją zgodnie z załącznikiem A

**1. Rodzaj energii pierwotnej<sup>1)</sup>**

Odnawialne źródła energii

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> biogaz z oczyszczalni ścieków | <input type="checkbox"/> biogaz ze składowisk odpadów   | <input type="checkbox"/> wodór odnawialny    |
| <input type="checkbox"/> biogaz rolniczy               | <input type="checkbox"/> wodne elektrownie przepływowe  | <input type="checkbox"/> energia geotermalna |
| <input type="checkbox"/> biogaz pozostały              | <input type="checkbox"/> energia źródeł hydrotermalnych | <input type="checkbox"/> hydroenergia        |

Konwencjonalne źródła energii

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> węgiel kamienny | <input type="checkbox"/> gaz ziemny      | <input type="checkbox"/> gaz z odmetowania kopalń        | <input type="checkbox"/> gaz technologiczny |
| <input type="checkbox"/> węgiel brunatny | <input type="checkbox"/> gaz koksowniczy | <input type="checkbox"/> termiczne przetwarzanie odpadów | <input type="checkbox"/> ropa               |

**2. Dane techniczne transformatorów**

		Transformator SN/WN	Transformator nn/SN
Producent			
Liczba transformatorów	[szt]		
Moc znamionowa pozorna	[MVA]		
Napięcie znamionowe GN	[kV]		
Napięcie znamionowe DN	[kV]		
Grupa połączeń			
Straty stanu jałowego	[kW]		
Straty obciążeniowe	[kW]		
Procentowe napięcie zwarcia	[%]		
Procentowy prąd stanu jałowego	[%]		
Zakres regulacji napięcia	[%]		
Skok na zaczepek	[kV]		
Liczba zaczepek	[szt]		

**3. Informacje ogólne - generator**

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

#### 4. Charakterystyka przyłączanych urządzeń

Moc znamionowa czynna		[kW]	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń U.W. (min-max)		[kW]
Liczba urządzeń wytwórczych		[szt]	Napięcie znamionowe urządzeń wytwórczych		[kV]
Znamionowy współczynnik mocy $\cos \varphi$			Zakres regulacyjny współczynnika mocy $\cos \varphi$		

Wskaźnik emisji na 1 MWh produkcji energii elektrycznej w następujących zakresach

pyłu		[kg]	Nox		[kg]
So2		[kg]	Co2		[kg]

#### 5. Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej

wyprodukowana (brutto)		[MWh]	wprowadzona do sieci ENEA Operator (netto)		[MWh]
------------------------	--	-------	--	--	-------

#### 6. Planowane moce potrzeb własnych

Przewidywana moc przyłączeniowa potrzeb własnych obiektu		[kW]	Minimalna moc potrzeb własnych obiektu <sup>2)</sup>		[kW]
--	--	------	--	--	------

#### 7. Przewidywany roczny pobór energii elektrycznej na potrzeby własne obiektu

	[kWh]
--	-------

#### 8. Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej

		-			-			
dzień		miesiąc			rok			

data

czytelny podpis lub podpis i pieczęćka imienna Wnioskodawcy

1) Właściwie 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.