

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OBIEKTU

dla obiektuz lokalizacją zgodnie z załącznikiem A

1. Rodzaj energii pierwotnej¹⁾

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 odmetanowania kopalń | <input type="checkbox"/> gaz technologiczny |
| <input type="checkbox"/> węgiel brunatny | <input type="checkbox"/> gaz koksowniczy | <input type="checkbox"/> termiczne przekształcanie 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 ¹⁾	<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 odbiorcza potrzeb własnych obiektu ²⁾		[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 pieczęć imienna Wnioskodawcy

¹⁾ Właściwe zaznaczyć,

²⁾ Moc minimalna poboru dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej.