

4. INFORMACJE DOTYCZĄCE UMOWY PRZYŁĄCZENIOWEJ I WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA.

Przyłączenie zostało zrealizowane na podstawie:	
Warunki o przyłączenie	Nr z dnia
Umowa o przyłączenie	Nr z dnia

5. INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII ORAZ MIEJSCA JEGO PRZYŁĄCZENIA DO SIECI.

Liczba jednostek wytwórczych składających się na moduł parku energii:		
Liczba jednostek wytwórczych:	[szt.]	
Moce modułu wytwarzania energii:		
Moc zainstalowana (sumaryczna)	[MW]	
Moc osiągalna (sumaryczna)	[MW]	
Moc maksymalna (sumaryczna)	[MW]	
Punkt przyłączenia modułu wytwarzania energii wraz z poziomem napięcia przyłączenia:		
1.		
2.		
Moc przyłączeniowa w miejscach dostarczania energii elektrycznej:		
1.	[MW]	
2.	[MW]	

6. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE.

- 1) Schemat jednokreskowy przyłączanego modułu wytwarzania energii i wchodzących w jego skład zasadniczych urządzeń, z podaniem ich podstawowych parametrów technicznych.
- 2) Opis wymiany informacji pomiędzy przyłączanym modułem wytwarzania energii, a siecią dystrybucyjną ze schematem zasadniczym funkcjonalnym organizacji wymiany informacji oraz listą sygnałów.
- 3) Opis funkcjonalny systemu telekomunikacji w przyłączanym module wytwarzania energii wraz ze schematem powiązań z systemem telekomunikacji TIEW S.A. i realizowanymi funkcjami.
- 4) Opis podstawowych układów EAZ przyłączanego modułu wytwarzania energii wraz z podaniem podstawowych funkcjonalności i zasad ich współdziałania z układami EAZ po stronie sieci przesyłowej/dystrybucyjnej wraz ze schematem funkcjonalnym współpracy układów EAZ pomiędzy przyłączanym modułem wytwarzania energii, a siecią przesyłową/dystrybucyjną.
- 5) Wykaz uzgodnionych z OSD nastawień podstawowych układów i urządzeń EAZ, AO oraz ARNE.
- 6) Opis zainstalowanych systemów pomiarowych i pomiarowo - rozliczeniowych wraz z ich zasadniczymi schematami i opisem podstawowych parametrów urządzeń wchodzących w ich skład.
- 7) Kopie protokołów, z wyłączeniem tych, które zostały przekazane TIEW S.A. podczas procedury przyłączeniowej:
 - a. odbiorów częściowych oraz kopie protokołów odbiorów robót ulegających zakryciu lub zanikających,
 - b. odbiorów wymagane na terenie wykonywania robót, prób fabrycznych, świadectwa wzorcowania przyrządów pomiarowych, itp.,
 - c. pomontażowych badań i prób odbiorczych w tym również urządzeń automatyki zabezpieczeniowej, urządzeń łączności oraz telemechaniki, wykonywanych przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach, przed przyłączeniem do sieci.
- 8) Uzgodnione i zatwierdzone wymagane dokumenty, w tym:
 - a. Instrukcja Współpracy Ruchowej w stacji
 - b. Program łączeniowy do podania napięcia oraz dla wykonania badań odbiorczych.
- 9) Zakres prób i testów wraz z proponowanym harmonogramem oraz warunki ich przeprowadzenia w fazie przeprowadzania prób napięciowych i obciążeniowych potrzeb własnych.
- 10) Oświadczenie o zasadach przetwarzania danych osobowych.
- 11) Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Właściciela zakładu wytwarzania energii do występowania w jego imieniu.

- 3) przyjęcie napięcia przez moduł wytwarzania energii nie zagraża bezpieczeństwu mienia i osób fizycznych przebywających na jego terenie,
- 4) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
- 5) zapoznałem się z procedurami wynikającymi z NC RfG oraz „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” zamieszczonymi na stronie internetowej TIEW S.A. – www.tiew.pl,
- 6) dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu.

.....
Data i podpis Właściciela zakładu wytwarzania.¹

¹ Zgodnie z zasadami reprezentowania