

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Ostródzie

Data sprawdzenia: 19-02-2026

Nr warunków o przyłączenie:
P/23/038358 – zasil. podstawa
P/23/038303 – zasil. rezerwa

Nr umowy o przyłączenie:
P/23/038358 – zasil. podstawa
P/23/038303 – zasil. rezerwa

PROTOKÓŁ Nr: 6/6MZ/850/2026
sprawdzenia gotowości obcych urządzeń i instalacji wytwórczych do przyłączenia do sieci
ENERGA OPERATOR SA

1. KOMISJA SPRAWDZAJĄCA:						
1)	przewodniczący	Dariusz Tymcio				
2)	członek	Szymon Rojek				
2. DANE PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO:						
1)	Imię i nazwisko/Nazwa firmy	PWik Ostróda sp. z o.o.				
2)	Adres zamieszkania/siedziba podmiotu	Tyrowo 104, 14-100 Ostróda				
3. DANE OBIEKTU PRZYŁĄCZANEGO:						
1)	Lokalizacja obiektu (gmina, miejscowość, ulica, nr budynku/lokalu, nr działek)	gm. Ostróda, obr. 0038 Tyrowo, dz.nr 679/2				
2)	Miejsce przyłączenia (instalacja odbiorcy - numer PPE)	590243864001704805 – zasil. podstawa 590243864001705321 – zasil. rezerwa				
3)	Obiekt nadrzędny do miejsca przyłączenia (numer i nazwa obiektu w sieci EOP)	sl. nr 27 (zasil. podst.), sl. nr 20005 (zasil. rez.), stacja [SN/nN]: Os-0170, Morliny Oczyszczalnia				
4)	Poziom napięcia w miejscu przyłączenia	15[kV]				
5)	Rodzaj obiektu	panele fotowoltaiczne / biogaz				
5.1)	typ	ist. (S1) / zespół kog. MGM250 z prądnica syn. LSA.47.2	Moc	252[kW]	Ilość	2[szt.]
5.2)	typ	ist. (S1) / zespół kog. MAN E2842 E302 z prądnica syn. HCI / 434D2	Moc	186[kW]	Ilość	1[szt.]
5.3)	typ	proj. (S1) / panele fotowoltaiczne, JAM66S30-500/MR	Moc	0,50[kW]	Ilość	300[szt.]
5.4)	typ	proj. (S1) / inwertery, SofarSolar, Sofar 50KTLX-G3	Moc	50[kW]	Ilość	3[szt.]
5.5)	typ	proj. (S2) / zespół kog. MGM350 z prądnica syn. HCI534C/544C	Moc	356[kW]	Ilość	1[szt.]
				Łączna moc zainstalowana	1196 [kW]	
4. PRZEDMIOT SPRAWDZENIA:						
1)	Sprawdzenie, odbiór i próby funkcjonalne urządzeń i instalacji będących własnością ENERGA-OPERATOR SA (do granicy stron, w tym układu pomiarowo-rozliczeniowego wraz transmisją danych).					
2)	Sprawdzenie i próby funkcjonalne obcych urządzeń i instalacji w zakresie gotowości ich przyłączenia do sieci dystrybucyjnej obejmujące:					
	- Sprawdzenie czy urządzenia i instalacje zostały wykonane zgodnie z uzgodnioną w ENERGA-OPERATOR SA dokumentacją techniczną i spełniają wymagania obowiązujących przepisów.					
	- Sprawdzenia czy urządzenia i instalacje nie wykazują widocznych uszkodzeń, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo ich użytkowania, trwałość i niezawodność oraz są zabezpieczone przed szkodliwymi wpływami otoczenia.					
	- Sprawdzenie funkcjonalne działania automatyki zabezpieczeniowej urządzeń zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi w zakresie wynikającym ze współpracy tych urządzeń z siecią dystrybucyjną ENERGA-OPERATOR SA.					
	- Sprawdzenie funkcjonalne działania telemechaniki relacji dwustronnej obiekt (elektrownia) - system SCADA w ENERGA-OPERATOR SA.					
	- Sprawdzenie układów zasilania gwarantowanego urządzeń telemechaniki po zaniku napięcia podstawowego.					

5. DOKUMENTACJA:

Do sprawdzenia przedstawione zostały następujące dokumenty stanowiące załączniki do protokołu:

- | | |
|----|---|
| 1) | Protokół odbioru końcowego |
| 2) | Oświadczenie kierownika robót budowlanych |
| 3) | Oświadczenie o gotowości instalacji i przyłączanej źródeł wytwórczych |
| 4) | Protokół ze sprawdzenia zabezpieczeń i obwodów wtórnych stacji |
| 5) | Protokół z badań i pomiarów rezystancji izolacji oraz rezystancji uziemienia |
| 6) | Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Urządzeń i Instalacji Elektroenergetycznej |
| 7) | Projekt powykonawczy |
| 8) | Protokoły sprawdzenia układu pomiarowego:
145/NO/6UZP/2025 – zasil. podst., 146/NO/6UZP/2025 – zasil. rez. |

6. WYNIK SPRAWDZENIA:

Status sprawdzenia - pozytywny / ~~negatywny*~~

Na podstawie przedstawionych dokumentów oraz oględzin miejsca przyłączenia stwierdza się, że byc urządzenia i instalacje zostały wykonane zgodnie/~~niezgodnie*~~ z dokumentacją uzgodnioną z EOP i obiekt nadaje się/~~nie nadaje się*~~ do załączenia pod napięcie.

Uwagi:

Brak sterowania i sygnałów EAZ, odwzorowania łączników sprzęgających oraz pomiarów w SCADA Syndis EOP S.A. o/Olsztyn. istniejących zespołów kogeneracyjnych (gen. G1, G2, G3).

Przedstawiciel PWiK Ostróda sp. z o.o. reprezentowany przez pełnomocnik Stasimir Andrysiak zobowiązał się do:

usunięcia w/w usterki związanej z edycją telemechaniki i sterowania na obiekcie we współpracy z RDM O/Olsztyn do 30.06.2026.

Urządzenia i instalacje projektowane wykonano zg. z uzgodnioną przez EOP o/Olsztyn dokumentacją techniczną oraz WP P/23/038358, P/23/038303.

Próby funkcjonalne EAZ oraz odwzorowanie synoptyki łączników sprzęgających (proj. instalacja PV oraz instalacja kogeneracyjna) na obiekcie Oczyszczalni Ścieków w msc. Tyrowo wykonano przy współudziale RDM Olsztyn z wynikiem pozytywnym.

Termin oraz zakres prace rozruchowe nowo projektowanego zespołu kogeneracyjnego należy uzgodnić z Wydziałem Planowania Ruchem w Olsztynie

Obiekt warunkowo dopuszczony do eksploatacji.

7. OŚWIADCZENIE PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO:

Oświadczam, że:

- instalacja elektryczna w obiekcie, od miejsca dostarczenia energii elektrycznej, została wykonana zgodnie z warunkami przyłączenia, obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie, za co przejmuję pełną odpowiedzialność.


- zastosowanie blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią EOP w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci EOP)

- jestem świadomy-a, że złożenie fałszywego lub błędnego oświadczenia może:

* skutkować poniesieniem przez ENERGA-OPERATOR SA szkody, do naprawienia której mogę zostać następczo zobowiązany,


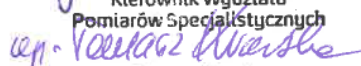
* zostać uznane za działanie w celu osiągnięcia korzyści majątkowej polegające na wprowadzeniu w błąd innej osoby i doprowadzeniu jej do niekorzystnego rozporządzenia własnym lub cudzym mieniem, tj. stanowić czyn wypełniający znamiona przestępstwa z art. 286 § 1 k.k.,

* być podstawą do pociągnięcia do odpowiedzialności z tytułu niewłaściwego wypełniania obowiązków zawodowych lub stowarzyszeniowych.


Podpis osoby uprawnionej

Na tym protokół zakończono, odczytano i podpisano.

8. PODPISY:

KOMISJA ODBIORU:	PODMIOT PRZYŁĄCZANY:
1. Dariusz Tymcio 	PREZES Zarządu
2. Szymon Rojek  Kierownik Wydziału Pomiarów Specjalistycznych <i>Tomaz Kraska</i>	mgr inż. Stasimir Andrysiak