



PGE Dystrybucja S.A.

3 18000628 313

WP-1
(wz. 01.10.2019)
CHRONIONE W PGE DYSTRYBUCJA S.A.

Białystok, 16-05-2025 r.
25-B6/S/02388.

Załącznik nr 1 do umowy nr 25-B6/UP/02388 o przyłączenie do sieci.

**Warunki przyłączenia nr 25-B6/WP/02388 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: budynek mieszkalny w zabudowie zagrodowej

Lokalizacja: gmina Juchnowiec Kościelny, miejscowość Niewodnica Nargilewska-Kolonia, nr dz. 377/1

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 16-05-2025, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **pole liniowe nN**. Stacja zasilająca **06-144 Lewickie kol.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy**.
- 3 Moc przyłączeniowa: **14,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe**.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Dostosować stację transformatorową nr 06-144 do wyprowadzenia nowego kablowego obwodu nN. Wybudować przyłącze kablowe YAKXs 4x240 mm² o dł. ok. 850 m od stacji transformatorowej nr 06-144 do złącza kablowo-pomiarowego ZK3+2TL usytuowanego przy granicy dz. 377/1 i 437.**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Urządzenia zainstalowane w obiekcie zasilić zapomiarową linią zasilającą nN. Wykonać instalacje odbiorcze w zakresie potrzeb odbiorcy. Rozdzielenie punktu PEN na PE i N wykonać po stronie instalacji Odbiorcy. Wykonanie uziemienia punktu rozdziału stanowi integralną część instalacji Odbiorcy.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym**.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej,
 - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 25 A,**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**.
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,

14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15 Uwagi dodatkowe:

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 Skoordynować z warunkami nr 25-B6/S/02408.

15.4 Anuluje się warunki nr 24-B6/S/04048. 4084

Warunki przyłączenia opracował:

Sylwia Choroszuca

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren

Dyrektor
Jarosław Krasnodebski

Białystok, 28-05-2025 r.
25-B6/S/02408.

Załącznik nr 1 do umowy nr 25-B6/UP/02408/1 o przyłączenie do sieci.

Jakub Marek Głuchowski
Białystok
ul. Jerzego Waszyngtona 38/49
15-304 Białystok

Mateusz Klisiak
Białystok
ul. Jerzego Waszyngtona 38/49
15-304 Białystok

Warunki przyłączenia nr 25-B6/WP/02408/1 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: gabinet lekarski

Lokalizacja: gmina Juchnowiec Kościelny, miejscowość Niewodnica Nargilewska-Kolonia, nr dz. 377/1

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 16-05-2025 oraz pismo z dnia , zmieniając warunki przyłączenia z dnia 16-05-2025, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **pole liniowe nN**. Stacja zasilająca **06-144 Lewickie kol.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **14,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Dostosować stację transformatorową nr 06-144 do wyprowadzenia nowego kablowego obwodu nN. Wybudować przyłączy kablowe YAKXs 4x240 mm² o dł. ok. 850 m od stacji transformatorowej nr 06-144 do złącza kablowo-pomiarowego ZK3+2TL usytuowanego przy granicy dz. 377/1 i 437.**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Urządzenia zainstalowane w obiekcie zasilic zapomiarową linią zasilającą nN. Wykonać instalacje odbiorcze w zakresie potrzeb odbiorcy. Rozdzielenie punktu PEN na PE i N wykonać po stronie instalacji Odbiorcy. Wykonanie uziemienia punktu rozdziału stanowi integralną część instalacji Odbiorcy.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej,
 - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytocznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 25 A,**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:

14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15 Uwagi dodatkowe:

- 15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.
- 15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
- 15.3 **Skoordynować z warunkami nr 25-B6/S/02388.**
- 15.4 **Anuluje się warunki nr 24-B6/S/04048.**

Warunki przyłączenia opracował:
Sylvia Choroszuca


Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Dyrektor
Jarosław Krasnodębski

Wojewódzka Szkoła Wyższa im. Piłsudskiego w Koszalinie
Ogół. WIEDZONICA NA ROK 1975/76



Wypróbuj swoje zadanie! [Wzrost i rozwój](#) [Leczenie i rehabilitacja](#) [Dzieci z niepełno-
ciowością](#)

 <p style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHITEKT BARAŃCZUK" Jarosław Barańczuk 15-001 BIAŁYSTOK ul. Gen. Władysława Andersa 5D/lok 8a</p>		
OBIEKT:	<p style="text-align: center;">PROJEKT ZAMIENNY do decyzji Starosty Powiatu Białostockiego z dnia 20.10.2021 r., pozwolenia nr 2512, znak: AR.6740.1.5.327.2021 BUDOWA W ZABUDOWIE ZAGRODOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO ORAZ BUDYNKU ZAGRODOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ZBIORNIKIEM SZCZELNEGO O POJ. 9,9 m³.</p>	20.12.2024
LOKALIZACJA:	<p style="text-align: center;">MIEJSCOWOŚĆ NIEWODNICA NARGILEWSKA KOLONIA GMINA JUCHNOWIEŻ KOŚCIELNY, DZIAŁKA O NR EW GR. 877/1, 00000 0040</p>	
INWESTOR:	<p style="text-align: center;">Jacek Marek Gluchowski, Mateusz Kusiek 15-304 Białystok ul. Waszyngtona 38 m 49</p>	
PROJEKTANT:	<p style="text-align: center;">mgr inż.arch. Jarosław Barańczuk</p>	
	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1:500

