

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok

Rejon Energetyczny Białystok Teren
ul. Elewatorska 17/1
15-620, Białystok
tel.: (+48 85) 740 50 00
e-mail: sekretariatRe6.ob@pgedystrybucja.pl

Białystok, 23 czerwca 2025 r.
RE6/RR/SC/PGED0696356KW25/ 2025
25-B6/WP/00946



Matyskiel Stanisław
ul. 3 Maja 37
16-150 Suchowola

Z uwagi na zmianę sytuacji sieciowej, PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Teren zmienia warunki przyłączenia 25-B6/WP/00946 w zakresie miejsca przyłączenia i wymagań w budowie sieci. W związku z powyższym pkt. 5.2 warunków przyjmują brzmienie:

5.2 Wybudować przyłączy kablowe YAKXs 4x240 mm² o dł. ok. 560 m od stacji transformatorowej nr 07-228 do złącza kablowo-pomiarowego usytuowanego przy granicy dz. 54, 55/4 i 92.

Niniejsze pismo jest integralną częścią warunków przyłączenia 25-B6/WP/00946.

Z poważaniem

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

Stanisław Matyskiel
Suchowola
ul. 3 Maja 37
16-150 Suchowola

Danuta Matyskiel
Suchowola
ul. 3 Maja 37
16-150 Suchowola

**Warunki przyłączenia nr 25-B6/WP/00946 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: budynek mieszkalny
Lokalizacja: gmina Suchowola, miejscowość Leszczany, nr dz. 54

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 27-03-2025, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **pole liniowe nN. Stacja zasilająca 07-228 Leszczany.**
- 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: **16,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Dostosować stację transformatorową nr 07-228 do wyprowadzenia nowego kablowego obwodu nN.**
 - 5.2 **Wybudować linię kablową YAKXs 4x240 mm² o dł. ok. 560 m od stacji transformatorowej nr 07-228 do złącza kablowo-pomiarowego usytuowanego przy granicy dz. 54, 55/4 i 92.**
- 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 „Wytucznych 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 wyłączenie 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 przyłączeniem 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.

Warunki przyłączenia opracował:

Sylwia Choroszuca

Warunki przyłączenia zatwierdził.

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

KOPIA MAPY EWIDENCJI
GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Skala 1: 5000

Obręb *Leśna* Ark. 1

Gmina *Suchowola*

POWIAT SOKÓLSKI
Województwo podlaskie

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SOKÓLSKI ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8 16-100 Sokółka
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	1646-7/90
Nazwa materiału zasobu	<i>mapa ewidencyjna</i>
Data wykonania kopii materiału zasobu	31.01.2025
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i> Starosta

Agnieszka Niedzwiecka
Inspektor
Referat Ewidencji Gruntów i Budynków
Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości



