

**Warunki przyłączenia nr 24-G4/WP/03564 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: dwa budynki mieszkalne w zabudowie bliźniaczej
Lokalizacja: gmina Dębe Wielkie, miejscowość Chrośła, nr dz. 510

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 19-07-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **sieć nn. Stacja zasilająca 05-1243 CHROŚLA 3.**
- 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: **28,00 kW [2 x 14 kW]** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Dostosować stację transformatorową do zwiększonego obciążenia,**
 - 5.2 **Wykonać przyłącze kablowe nn typu YAKXS 4x120mm² [ok 60mb].**
 - 5.3 **Ustawić złącze przelotowo-rozgałęźne czterolicznikowe wyposażone w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe.**
 - 5.4 **Zaleca się sytuować złącze licznikowe przy zbiegu dwóch sąsiednich działek z dostępem od strony drogi dojazdowej.**
 - 5.5 **Zainstalować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami wg obliczeń projektowych, o minimalnym rozmiarze 1.**
 - 5.6 **Prace projektowo inwestycyjne skoordynować z 24-G4/s/03565, 24-G4/s/03572, 24-G4/s/03571, 24-G4/s/03570, 24-G4/s/03566, 24-G4/s/03563, 24-G4/s/03564,**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 **Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.**
 - 6.2 **Wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.**
- 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 - 2 szt,**
 - 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], przedlicznikowy w obudowie przystosowanej do plombowania, w szafce licznikowej - 2 szt.**

**Warunki przyłączenia nr 24-G4/WP/03563 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: dwa budynki mieszkalne w zabudowie bliźniaczej
Lokalizacja: gmina Dębe Wielkie, miejscowość Chrośła, nr dz. 509

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 19-07-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: sieć nn. Stacja zasilająca **05-1243 CHROŚLA 3**.
- 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: **28,00 kW [2 x 14 kW]** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Dostosować stację transformatorową do zwiększonego obciążenia,**
 - 5.2 **Wykonać przyłącze kablowe nn typu YAKXS 4x120mm² [ok 60mb].**
 - 5.3 **Ustawić złącze przelotowo-rozgałęźne czterolicznikowe wyposażone w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe.**
 - 5.4 **Zaleca się sytuować złącze licznikowe przy zbiegu dwóch sąsiednich działek z dostępem od strony drogi dojazdowej.**
 - 5.5 **Zainstalować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami wg obliczeń projektowych, o minimalnym rozmiarze 1.**
 - 5.6 **Prace projektowo inwestycyjne skoordynować z 24-G4/s/03565, 24-G4/s/03572, 24-G4/s/03571, 24-G4/s/03570, 24-G4/s/03566, 24-G4/s/03563, 24-G4/s/03564,**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 **Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.**
 - 6.2 **Wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogroduzenia/granicy działki.**
- 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 - 2 szt,**
 - 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], przedlicznikowy w obudowie przystosowanej do plombowania, w szafce licznikowej - 2 szt.**

**Warunki przyłączenia nr 24-G4/WP/03592 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: dwa budynki mieszkalne w zabudowie bliźniaczej
Lokalizacja: gmina Dąbe Wielkie, miejscowość Chrośła, nr dz. 508

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 19-07-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **sieć nn. Stacja zasilająca 05-1243 CHROŚŁA 3.**
- 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: **28,00 kW [2 x 14 kW]** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Dostosować stację transformatorową do zwiększonego obciążenia,**
 - 5.2 **Wykonać przyłącze kablowe nn typu YAKXS 4x120mm² [ok 138mb].**
 - 5.3 **Ustawić złącze przelotowo-rozgałęźne czterolicznikowe wyposażone w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe.**
 - 5.4 **Zaleca się sytuować złącze licznikowe przy zbiegu dwóch sąsiednich działek z dostępem od strony drogi dojazdowej.**
 - 5.5 **Zainstalować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami wg obliczeń projektowych, o minimalnym rozmiarze 1.**
 - 5.6 **Prace projektowo inwestycyjne skoordynować z 24-G4/s/03565, 24-G4/s/03572, 24-G4/s/03571, 24-G4/s/03570, 24-G4/s/03566, 24-G4/s/03563, 24-G4/s/03564, 24-G4/s/03592,**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 **Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.**
 - 6.2 **Wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogroduzenia/granicy działki.**
- 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 - 2 szt,**
 - 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], przedlicznikowy w obudowie przystosowanej do plombowania, w szafce licznikowej - 2 szt.**

**Warunki przyłączenia nr 24-G4/WP/03566 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: dwa budynki mieszkalne w zabudowie bliźniaczej
Lokalizacja: gmina Dębe Wielkie, miejscowość Chrośła, nr dz. 507

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 19-07-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **sieć nn. Stacja zasilająca 05-1243 CHROŚLA 3.**
- 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: **28,00 kW [2 x 14 kW]** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Dostosować stację transformatorową do zwiększonego obciążenia,**
 - 5.2 **Wykonać przyłącze kablowe nn typu YAKXS 4x120mm² [ok 138mb].**
 - 5.3 **Ustawić złącze przelotowo-rozgałęźne czterolicznikowe wyposażone w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe.**
 - 5.4 **Zaleca się sytuować złącze licznikowe przy zbiegu dwóch sąsiednich działek z dostępem od strony drogi dojazdowej.**
 - 5.5 **Zainstalować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami wg obliczeń projektowych, o minimalnym rozmiarze 1.**
 - 5.6 **Prace projektowo inwestycyjne skoordynować z 24-G4/s/03565, 24-G4/s/03572, 24-G4/s/03571, 24-G4/s/03570, 24-G4/s/03566, 24-G4/s/03563, 24-G4/s/03564, 24-G4/s/03592,**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 **Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.**
 - 6.2 **Wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogroduzenia/granicy działki.**
- 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 - 2 szt,**
 - 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], przedlicznikowy w obudowie przystosowanej do plombowania, w szafce licznikowej - 2 szt.**

**Warunki przyłączenia nr 24-G4/WP/03570 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: dwa budynki mieszkalne w zabudowie bliźniaczej
Lokalizacja: gmina Dębe Wielkie, miejscowość Chrośła, nr dz. 506

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 19-07-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: sieć nn. Stacja zasilająca **05-1243 CHROŚŁA 3**.
- 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: **28,00 kW[2 x 14 kW]** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Dostosować stację transformatorową do zwiększonego obciążenia,**
 - 5.2 **Wykonać przyłącze kablowe nn typu YAKXS 4x120mm² [ok 290mb].**
 - 5.3 **Ustawić złącze przelotowo-rozgałęźne czterolicznikowe wyposażone w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe.**
 - 5.4 **Zaleca się sytuować złącze licznikowe przy zbiegu dwóch sąsiednich działek z dostępem od strony drogi dojazdowej.**
 - 5.5 **Zainstalować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami wg obliczeń projektowych, o minimalnym rozmiarze 1.**
 - 5.6 **Prace projektowo inwestycyjne skoordynować z 24-G4/s/03565, 24-G4/s/03572, 24-G4/s/03571, 24-G4/s/03570, 24-G4/s/03566, 24-G4/s/03563, 24-G4/s/03564, 24-G4/s/03592,**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.
 - 6.2 Wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.**
- 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 - 2 szt,
 - 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], przedlicznikowy w obudowie przystosowanej do plombowania, w szafce licznikowej - 2 szt.**

**Warunki przyłączenia nr 24-G4/WP/03571 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: dwa budynki mieszkalne w zabudowie bliźniaczej
Lokalizacja: gmina Dębe Wielkie, miejscowość Chrośła , nr dz. 505

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 19-07-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **sieć nn. Stacja zasilająca 05-1243 CHROŚLA 3.**
- 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: **28,00 kW [2 x 14 kW]** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Dostosować stację transformatorową do zwiększonego obciążenia,**
 - 5.2 **Wykonać przyłącze kablowe nn typu YAKXS 4x120mm² [ok 200mb].**
 - 5.3 **Ustawić złącze przelotowo-rozgałęźne czterolicznikowe wyposażone w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe.**
 - 5.4 **Zaleca się sytuować złącze licznikowe przy zbiegu dwóch sąsiednich działek z dostępem od strony drogi dojazdowej.**
 - 5.5 **Zainstalować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami wg obliczeń projektowych, o minimalnym rozmiarze 1.**
 - 5.6 **Prace projektowo inwestycyjne skoordynować z 24-G4/s/03565, 24-G4/s/03572, 24-G4/s/03571, 24-G4/s/03570, 24-G4/s/03566, 24-G4/s/03563, 24-G4/s/03564, 24-G4/s/03592,**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 **Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.**
 - 6.2 **Wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.**
- 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 - 2 szt,**
 - 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], przedlicznikowy w obudowie przystosowanej do plombowania, w szafce licznikowej - 2 szt.**

**Warunki przyłączenia nr 24-G4/WP/03572 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: dwa budynki mieszkalne w zabudowie bliźniaczej
Lokalizacja: gmina Dębe Wielkie, miejscowość Chrośła, nr dz. 504

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 19-07-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: sieć nn. Stacja zasilająca **05-1243 CHROŚŁA 3**.
- 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: **28,00 kW[2 x 14 kW]** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Dostosować stację transformatorową do zwiększonego obciążenia,**
 - 5.2 **Wykonać przyłącze kablowe nn typu YAKXS 4x120mm² [ok 290mb].**
 - 5.3 **Ustawić złącze przelotowo-rozgałęźne czterolicznikowe wyposażone w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe.**
 - 5.4 **Zaleca się sytuować złącze licznikowe przy zbiegu dwóch sąsiednich działek z dostępem od strony drogi dojazdowej.**
 - 5.5 **Zainstalować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami wg obliczeń projektowych, o minimalnym rozmiarze 1.**
 - 5.6 **Prace projektowo inwestycyjne skoordynować z 24-G4/s/03565, 24-G4/s/03572, 24-G4/s/03571, 24-G4/s/03570, 24-G4/s/03566, 24-G4/s/03563, 24-G4/s/03564, 24-G4/s/03592,**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 **Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.**
 - 6.2 **Wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.**
- 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 - 2 szt,**
 - 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], przedlicznikowy w obudowie przystosowanej do plombowania, w szafce licznikowej - 2 szt.**

**Warunki przyłączenia nr 24-G4/WP/03565 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: dwa budynki mieszkalne w zabudowie bliźniaczej
Lokalizacja: gmina Dębe Wielkie, miejscowość Chrośła, nr dz. 503

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 19-07-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **sieć nn. Stacja zasilająca 05-1243 CHROŚŁA 3.**
- 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: **28,00 kW [2 x 14 kW]** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Dostosować stację transformatorową do zwiększonego obciążenia,**
 - 5.2 **Wykonać przyłącze kablowe nn typu YAKXS 4x120mm² [ok 290mb].**
 - 5.3 **Ustawić złącze przelotowo-rozgałęźne czterolichnikowe wyposażone w rozłączniki bezpiecznikowe listwowe.**
 - 5.4 **Zaleca się sytuować złącze licznikowe przy zbiegu dwóch sąsiednich działek z dostępem od strony drogi dojazdowej.**
 - 5.5 **Zainstalować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami wg obliczeń projektowych, o minimalnym rozmiarze 1.**
 - 5.6 **Prace projektowo inwestycyjne skoordynować z 24-G4/s/03565, 24-G4/s/03572, 24-G4/s/03571, 24-G4/s/03570, 24-G4/s/03566, 24-G4/s/03563, 24-G4/s/03564,**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 **Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.**
 - 6.2 **Wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodu/granicy działki.**
- 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 - 2 szt,**
 - 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], przedlicznikowy w obudowie przystosowanej do plombowania, w szafce licznikowej - 2 szt.**