

# BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH

inż. Kazimierz Kielas

84-242 Luzino, ul. Wybickiego 1, k. 607-085-206

NIP 588-132-47-67, kazimierz.kielas@wp.pl

## PROJEKT PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Nr inw.                 | Egz. Nr 1   |
| UMOWA/OBI               | P/24/074892 |
| Warunki                 | P/24/074892 |
| Kategoria obiektu: XXVI |             |

**OBIEKT:** Przyłącze kablowe nn-0,4kV dla zasilania budynków mieszkalnych jednorodzinnych z dwoma lokalami przy ul. Kościelnej - dz. nr 1037/12 w Luzinie

|                              |   |
|------------------------------|---|
| LOKALIZACJA                  | Luzino, ul. Kościelna   |
| DZIAŁKI NA<br>TRASIE SIECI   | 1167/29, 1174/2, 1174/6, 1174/7,<br>1177/19, 620/3, 620/7, 1031/3,<br>1036/1, 1037/7, 1037/9, 1037/11,<br>1037/12, obr. 0004 Luzino<br>je.221507_2-Luzino |
| DZIAŁKI OBJĘTE<br>ZASILANIEM | 1037/12, obr. 0004 Luzino<br>je.221507_2-Luzino   |
| OBSZAR STACJI                | T-95381 "Luzino Rzeczna"  |
| BRANŻA                       | Elektryczna   |
| INWESTOR                     | <b>ENERGA- Operator S.A.</b><br>Oddział Gdańsk, 80-557 Gdańsk<br>ul. Marynarki Polskiej 130   |

**PROJEKTANT:**

inż. Kazimierz Kielas

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr 4050/Gd/89, 77/Gd/01, POM/IE/1993/01

Marzec, 2025r

## Spis treści

|  |    |
|--|----|
| 1. TEMAT .....   | 2  |
| 2. ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWANYCH SIECI I URZĄDZEŃ .....   | 2  |
| 3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....  | 2  |
| 4. UPRAWNIENIA BUDOWLANE .....   | 3  |
| 5. PODSTAWA OPRACOWANIA .....  | 6  |
| 6. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA .....  | 7  |
| 7. ODPIS Z PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ .....   | 13 |
| 8. UZGODNIENIA BRANŻOWE .....  | 16 |
| 9. DECYZJE ADMINISTRACYJNE .....   | 22 |
| 10. MZP LUB DECYZJA LOKALIZACYJNA .....  | 25 |
| 11. STAN ISTNIEJĄCY .....  | 25 |
| 12. ROZBIÓRKI .....  | 25 |
| 13. LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) .....  | 25 |
| 14. STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nn .....  | 25 |
| 15. LINIA NN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) .....  | 25 |
| 16. OŚWIETLENIE ULICZNE .....  | 25 |
| 17. PRZYŁĄCZA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) .....  | 25 |
| 18. PRZYŁĄCZA NN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE) .....  | 25 |
| 19. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII SN .....   | 25 |
| 20. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/NN .....                               | 26 |
| 21. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII NN .....   | 26 |
| 22. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W LINII NAPOWIETRZNEJ SN .....                          | 26 |
| 23. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/NN .....                    | 26 |
| 24. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W SIECI NN .....  | 26 |
| 25. OBLICZENIA TECHNICZNE .....  | 26 |
| 26. OPINIA GEOTECHNICZNA .....   | 30 |
| 27. ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM (W TYM PODANIE POWIERZCHNI) ..... |    |
| 3028. KOLIZJE/SKRZYŻOWANIA .....   | 30 |
| 29. INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ .....   | 30 |
| 30. OCHRONA KONSERWATORSKA .....   | 30 |
| 31. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....  | 31 |
| 32. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI .....  | 31 |
| 34. ZESTAWIENIA MONTAŻOWE .....  | 33 |
| 35. PZT .....  | 36 |
| 36. SCHEMATY JEDNOKRESKOWE .....   | 38 |
| 37. INNE RYSUNKI .....   | 41 |
| 38. INFORMACJA BIOZ .....  | 46 |



## 1. TEMAT

Projekt budowy przyłącza kablowego nn-0,4kV w Luzinie

## 2. ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWANYCH SIECI I URZĄDZEŃ

Zakres rzeczowy proj. dot: budowy przyłącza kablowego nn w Luzinie

|                               |                          |             |
|-------------------------------|--------------------------|-------------|
| Wymiana pojedynczego słupa SN | Nie dotyczy              | Nie dotyczy |
| Linia napowietrzna SN         | Nie dotyczy              | Nie dotyczy |
| Transformator                 | 250kVA                   | 1 szt.      |
| Ośłona przeciw ptakom         | SP-36                    | 4 szt.      |
| Ośłona przeciw ptakom         | SP-38                    | 3 szt.      |
| Głowice kablowe               | Nie dotyczy              | Nie dotyczy |
| Ograniczniki przepięć         | Nie dotyczy              | Nie dotyczy |
| Słup K10                      | Nie dotyczy              | Nie dotyczy |
| Wkładka bezp.                 | WTN-1/gF125A             | 3 szt.      |
| Oprawa LED uliczna            | Nie dotyczy              | Nie dotyczy |
| Oprawa ISKRA                  | Nie dotyczy              | Nie dotyczy |
| Kabel nn                      | YAKXs4x240               | 402 m       |
| Kabel nn                      | YAKXs4x120               | 24 m        |
| Postawa bezp.                 | PBD-2                    | 3 kpl       |
| Szafka pomiarowa              | P1-Rs/LZV/F              | 1 kpl       |
| Szafka pomiarowa              | P3-Rs/LZV/F              | 3 kpl       |
| Rozdz. kablowa nn             | KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F | 1 kpl.      |
| Mufa                          | Nie dotyczy              | Nie dotyczy |
| Przepust rurowy               | SRS110                   | 49 m        |
| Uziom                         | FeZn25x4                 | 426 m       |

## 3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że niniejszy projekt dot: budowy przyłącza kablowego nn-0,4kV na dz. nr 1167/29, 1174/2, 1174/6, 1174/7, 1177/19, 620/3, 620/7, 1031/3, 1036/1, 1037/7, 1037/9, 1037/11, 1037/12, ul: Rieczna i Kościelna w Luzinie został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i z późniejszymi zmianami.

Projekt został wykonany zgodnie ze Standardami Technicznymi ENERGA-OPERATOR aktualnymi na dzień składania oświadczenia.

Projektant  
Inż. Kazimierz Kielas  
upr. nr 77/Gd/01, POM/IE/1993/01

#### 4. UPRAWNIENIA BUDOWLANE

## 5. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora ,
- warunki przyłączenia P/24/074892,
- inwentaryzacja istniejących urządzeń energetycznych w zakresie niezbędnym do projektowania;
- wizja lokalna w terenie,
- mapa zasadnicza w s. 1:500,
- uzgodnienia międzybranżowe,
- uzgodnienia z zainteresowanymi instytucjami, przedsiębiorstwami i osobami fizycznymi,
- obowiązujące standardy techniczne urządzeń elektroenergetycznych obowiązujące w Koncernie Energetycznym ENERGA S.A., oraz obowiązujące normy i przepisy
- Ustawa Prawo Budowlane.

## 6. Warunki Przyłączenia

|                   |                       |                 |
|-------------------|-----------------------|-----------------|
| Numer P/24/074892 | Miejscowość Wejherowo | Data 25-10-2024 |
|-------------------|-----------------------|-----------------|

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**  
**DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA**  
**Oddział w Gdańsku**

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: sześć budynków jednorodzinnych z dwoma lokalami mieszkalnymi  
Adres (Nr działki): Luzino, ul. -  
gm. Luzino , działka numer 1037/12
2. Grupa przyłączeniowa: grupa IV
3. Moc przyłączeniowa: 150 kW  
W tym:  
Budynek 1 25 kW  
Budynek 2 25 kW  
Budynek 3 25 kW  
Budynek 4 25 kW  
Budynek 5 25 kW  
Budynek 6 25 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - GPZ BOŻEPOLE  
[04300]  
Linia 15 kV kier. WEJHEROWO [04300-22-098900]  
Stacja SN/nn Luzino Rzeczna [95381]  
Obwód nn []  
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Luzino Rzeczna [95381]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
30061609222;  
w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:  
7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA  
7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
nie dotyczy  
7.1.2. Stacja transformatorowa:  
T-95381 Luzino Rzeczna - dostosować stację do nowych warunków pracy  
7.1.3. Urządzenia nn:  
Wybudowanie przyłącza kablowego kablem YAKXS 4x240 zasilonego z istniejącej stacji transf. T-95381 do kablowej rozdzielni szafowej zintegrowanej P12 umiejscowionej w granicy działki wg projektu  
7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
nie dotyczy  
7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
nie dotyczy  
7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
nie dotyczy  
7.1.7. Demontaże:  
nie dotyczy  
7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".;
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:



tgφ QI: 0.4

tgφ QIV: 0

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

Zgodnie z załącznikiem nr 1.

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 zainstalowane na tablicach pomiarowych.

9.3. Sposób pomiaru: Zgodnie z załącznikiem nr 1.

9.4. Rodzaj mierzonej energii: Zgodnie z załącznikiem nr 1.

9.5. Przystosowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych: Zgodnie z systemem zdalnego odczytu liczników ENERGA-OPERATOR SA.

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.

b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.

c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.

d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA

e) Zaleca się zgrupowanie układów pomiarowych w tablicach rozdzielczych budynku lub w wydzielonych w tym celu pomieszczeniach dostępnych dla służb Operatora.

f) W celu zapewnienia możliwości instalacji systemu zdalnego odczytu układów pomiarowych należy

- W miejscach grupowania liczników lub w tablicach rozdzielczych budynku przewidzieć miejsce do zainstalowania koncentratorów.

- Od liczników do koncentratorów oraz od koncentratorów do tablicy głównej, złącza kablowego oraz anten systemu zdalnego odczytu należy ułożyć dodatkowe rury przeznaczone do zainstalowania przewodów komunikacyjnych łączących układy pomiarowe z układem transmisji danych pomiarowych.

g) inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

|    |                                 |        |
|----|---------------------------------|--------|
| a) | Układ sieci                     | TN-C   |
| b) | Napięcie znamionowe sieci       | 0,4 kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarcia w sieci | 26 kA  |

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.

|    |                           |                                 |
|----|---------------------------|---------------------------------|
| d) | System ochrony od porażeń | Samoczynne wyłączenie zasilania |
|----|---------------------------|---------------------------------|

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

|    |                                       |       |
|----|---------------------------------------|-------|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | -     |
| b) | Napięcie znamionowe sieci             | - kV  |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego               | - A   |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego    | - s   |
| e) | Moc zwarcia na szynach 15 kV          | - MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | - s   |

w stacji 110/15 kV GPZ GPZ BOŻEPOLE

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcia.

|    |                           |                  |
|----|---------------------------|------------------|
| g) | System ochrony od porażeń | uziemia ochronne |
|----|---------------------------|------------------|

10.3. Inne:

-

-

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

| Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|



**Energa**  
operator

12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:  
Opracować projekty budowlane - wykonawcze linii kablowych (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Wejherowie - Dział Dokumentacji Energetycznej.;
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:  
nie dotyczy
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:  
nie dotyczy
- 12.4. Inne wymagania:  
nie dotyczy
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).  
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.  
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:  
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,  
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.  
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

  
Piotr Sławomir

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 92 21

  
Dyrektor

Rejon Dystrybucji w Wejherowie

Marcin Rompr

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Wejherowie  
ul. Przemysłowa 18, 84-200 Wejherowo



|                   |                       |                 |
|-------------------|-----------------------|-----------------|
| Numer P/24/074892 | Miejscowość Wejherowo | Data 25-10-2024 |
|-------------------|-----------------------|-----------------|

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**  
**DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA**  
**Oddział w Gdańsku**  
**ZALĄCZNIK nr 1**

Zestawienie mocy przyłączeniowych i zabezpieczeń przedlicznikowych w lokalach.

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: sześć budynków jednorodzinnych z dwoma lokalami mieszkalnymi

Adres (Nr działki): Luzino, ul. -  
gm. Luzino, działka numer 1037/12

q

**Energia**  
operator

| Numer budynku | Miejsce dostarczenia | Typ odbioru | Ilość | Rodzaj instalacji | Wielkość zabezpieczenia | Rodzaj zabezpieczenia  | Moc przyłączeniowa dla lokalu | Miejsce zainstalowania pomiaru        | Rodzaj pomiaru | Funkcje pomiarowe licznika  |
|---------------|----------------------|-------------|-------|-------------------|-------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|----------------|---|
|               |                      | -           | Szt.  | -                 | A                       |  | kW                            |                                       |                |   |
|               | Budynek 1            | mieszkanie  | 2     | 3 fazy            | 25                      | wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovęgo (ogranicznik mocy) | 12.5                          | wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe | bez-pośredni   | Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe |
|               | Budynek 2            | mieszkanie  | 2     | 3 fazy            | 25                      | wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovęgo (ogranicznik mocy) | 12.5                          | wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe | bez-pośredni   | Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe |
|               | Budynek 3            | mieszkanie  | 2     | 3 fazy            | 25                      | wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovęgo (ogranicznik mocy) | 12.5                          | wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe | bez-pośredni   | Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe |
|               | Budynek 4            | mieszkanie  | 2     | 3 fazy            | 25                      | wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovęgo (ogranicznik mocy) | 12.5                          | wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe | bez-pośredni   | Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe |
|               | Budynek 5            | mieszkanie  | 2     | 3 fazy            | 25                      | wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovęgo (ogranicznik mocy) | 12.5                          | wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe | bez-pośredni   | Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe |
|               | Budynek 6            | mieszkanie  | 2     | 3 fazy            | 25                      | wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovęgo (ogranicznik mocy) | 12.5                          | wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe | bez-pośredni   | Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe |

## 7. ODPIS Z PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ





**Starosta Wejherowski**  
ul. 3 Maja 4  
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 3 kwietnia 2025 r.

## **PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.458.2025**

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Wejherowie

|   |   |                     |   |
|---|---|---------------------|---|
| Przedmiot narady koordynacyjnej                   |   |                     |   |
| przyłącza (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK) |   | elektroenergetyczne |   |
| Lokalizacja obiektu                               | Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV dla zasilania budynków mieszk. jednorodn. z dwoma lokalami na dz. nr 1037/12 w Luzinie                  |                     |   |
| Lista działek ewidencyjnych                       | Jednostka ew.<br>Luzino   | Obręb ew.<br>Luzino | Numery działek ewidencyjnych<br>1037/12 |
| Wnioskodawca                                      | Kazimierz Kielas reprezentujący(a) podmiot<br>Biuro Usług Projektowych Kazimierz Kielas, NIP: 5881324767<br>ul. Wybickiego 1, 84-242 Luzino |                     |   |
| Inwestor  | ENERGA - Operator SA Oddział w Gdańsku80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130   |                     |   |
| Projektant  | Kazimierz Kielas<br>numer uprawnień: 77/Gd/01   |                     |   |
| Data wpływu wniosku                               | 26 marca 2025 r.  |                     |   |
| Data rozpoczęcia narady                           | 27 marca 2025 r.  |                     |   |
| Data zakończenia narady                           | 3 kwietnia 2025 r.  |                     |   |
| Przewodniczący narady koordynacyjnej              | Wacław Abramowicz<br>Kierownik Referatu ZUD   |                     |   |

### **Lista uczestników narady koordynacyjnej**

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | <u>Oznaczenie podmiotu:</u><br><b>CHOPIN Telewizja Kablowa Sp. z o.o.</b>   | Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną                   |
|   | <u>Stanowisko/uwagi:</u><br><b>Nie wyrażono stanowiska</b>  |   |
| 2 | <u>Oznaczenie podmiotu:</u><br><b>Orange Polaka Hurt</b>  | Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną                   |
|   | <u>Stanowisko/uwagi:</u><br><b>Nie wyrażono stanowiska</b>  |   |
| 3 | <u>Oznaczenie podmiotu:</u><br><b>Światłowod Inwestycje Sp. z o.o.</b>  | Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną                   |
|   | <u>Stanowisko/uwagi:</u><br><b>Nie wyrażono stanowiska</b>  |   |
| 4 | <u>Oznaczenie podmiotu:</u><br><b>ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku</b>  | Imię i nazwisko przedstawiciela<br><b>Michał Dzienisz</b>             |
|   | <u>Stanowisko/uwagi:</u><br><b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b><br>Uzgodnić w Rejonie Dystrybucji w Wejherowie. | Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej |
| 5 | <u>Oznaczenie podmiotu:</u><br><b>Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen</b>   | Imię i nazwisko przedstawiciela<br><b>Łukasz Foltyn</b>               |
|   | <u>Stanowisko/uwagi:</u><br><b>Projekt zaakceptowany</b>  | Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej |
| 6 | <u>Oznaczenie podmiotu:</u><br><b>G.EN. Operator Sp. z o.o.</b>   | Imię i nazwisko przedstawiciela<br><b>Arkadiusz Grabski</b>           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <p><i>Stanowisko/uwagi:</i><br/> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b><br/> W miejscu kolizji z przewodami gazowymi należy zastosować rurę ochronną, wykonać przekopy kontrolne, prace prowadzić ręcznie. Należy zachować odległości normatywne.</p> | <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p> |
| 7 | <p><i>Oznaczenie podmiotu:</i><br/> <b>Interkam sp. zo.o.</b></p>  | <p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i><br/> <b>Maciej Mach</b></p>               |
|   | <p><i>Stanowisko/uwagi:</i><br/> <b>Projekt zaakceptowany</b></p>  | <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p> |
| 8 | <p><i>Oznaczenie podmiotu:</i><br/> <b>Urząd Gminy Luzino</b></p>  | <p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i><br/> <b>Kazimierz Hinc</b></p>            |
|   | <p><i>Stanowisko/uwagi:</i><br/> <b>Projekt zaakceptowany</b></p>  | <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p> |
| 9 | <p><i>Oznaczenie podmiotu:</i><br/> <b>Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego</b></p>  | <p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i><br/> <b>Anna Hadas</b></p>                |
|   | <p><i>Stanowisko/uwagi:</i><br/> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b><br/> Projekt w zakresie dot. drogi powiatowej należy uzgodnić z Zarządem Dróg Powiatowych w Wejherowie</p>  | <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p> |

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Kazimierz Kielas**.

Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.



Zeskanuj kod QR,  
aby zlokalizować  
wniosek na mapie

**Z up. Starosty**  
**Wacław Abramowicz**  
**Kierownik Referatu ZUD**

**Protokolant**  
**Agnieszka Górka**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 3 kwietnia 2025 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Załącznik do niniejszego protokołu stanowi dokumentacja projektowa, która została opatrzona elektroniczną pieczęcią kwalifikowaną organu zawierającą adnotację o sposobie przeprowadzenia narady, miejsce i termin jej zakończenia oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną i nie wymaga dodatkowych pieczętek.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

## 8. UZGODNIENIA BRANŻOWE

Uzgodnienie z ENERGA, uzg. z Gm. Luzino, uzg. z ZD dla PP i W