



Egz. 1

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	ENERGA – OPERATOR Spółka Akcyjna w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa linii napowietrznych niskiego napięcia nn z linią oświetlenia ulic, przebudowa przyłączy niskiego napięcia nn w miejscowości Piekary gmina Piątek.
ZAKRES	Przebudowa linii napowietrznych niskiego napięcia nn z linią oświetlenia ulic, przebudowa przyłączy niskiego napięcia nn
CEL PROJEKTU	Poprawa parametrów technicznych energii elektrycznej dla mieszkańców miejscowości Piekary. Zwiększenie mocy dla działki nr 168/1.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
LOKALIZACJA	Jednostka ewidencyjna 100406_5 Piątek obszar wiejski, Obręb 0024 PIEKARY, dz. nr: 92/3
BRANŻA	elektryczna
Nr warunków przyłączenia	P/25/075528
NR UMOWY	PJ04963/25 OBI/73/2502985

1 SPIS TREŚCI

2	Odpis protokołu z narady koordynacyjnej z załącznikami	3
3	UZGODNIENIA	6
3.1	<i>Protokół nr UE-K/009/U/2026 z dn. 09.03.2026 r. – oświetlenie uliczne</i>	6
4	Decyzje administracyjne.....	7
5	Informacja BIOZ.....	7

M

STAROSTWO POWIATOWE
w Łęczycy
pl. Tadeusza Kościuszki 1
99-100 Łęczycy

(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)

GKN.6630.26.2026

(znak sprawy)

m.Łęczycy 2026-03-24

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu:

2026-03-24

Przewodniczący narady: Mirosław Schmidt

Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Sposób przeprowadzenia narady: **za pomocą środków komunikacji elektronicznej**

Wnioskodawca	Inwestor

Zakres obszarowy przedmiotu narady koordynacyjnej				
Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
065	24	92/3	Piątek	Piekary, Michałówka

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej	
Lp.	Nazwa asortymentu
1	sieć elektroenergetyczna

INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Łęczycy		- przed realizacją należy wytyczyć a po wykonaniu zgłosić do inwentaryzacji (przewody podziemne - przed zasypianiem) jednostce wykonawstwa geodezyjnego - jakakolwiek zmiana wymaga ponownego uzgodnienia - integralną częścią opinii jest dokumentacja projektowa z adnotacją Przewodniczącego Narady
2	Multimedia Polska Sp. z o.o.		brak uwag
3	ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Płocku		brak uwag
4	TIMPLUS Sp. z o.o.		brak uwag
5	PSG Sp. z o.o. Oddział Gazowniczy w Łodzi Placówka Gazownicza w Skierniewicach		brak uwag
6	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie		brak uwag

7	Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu		Nie dotyczy
8	Gmina Grabów		brak uwag

INSTYTUCJE ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY	
Lp.	Nazwa Instytucji
1	Orange Polska S.A.
2	TEL-GAZ Polska Sp. z o.o.
3	Urząd Miejski w Piątku
4	Energa Oświetlenie Sp. z o.o.

Z up. STAROSTY
Miroslaw Schmidt
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Dokument podpisany przez
Miroslaw Schmidt
Data: 2026.03.25 11:48:16 CET

Kutno, dnia 09.03.2026 r.

EOŚ / 01493/UE-K-RK/2026

PROTOKÓŁ Nr UE-K/ 009 / U /2026
Uzgodnienia Dokumentacji Technicznej

Uzgadniający: ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. - Region Południe.

Obiekt: Oświetlenie uliczne w obrębie miejsc. Piekary, gm. Piątek.

Przedmiot uzgodnienia: linia oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji S3-737 Piekary

Projektant: inż. Jan Antczak - upr. Proj. Nr LOD/0284/PWOE/05.

W odpowiedzi na złożony wniosek z dnia 05.03.2026 r. ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. akceptuje projekt uzgodnieniowy pod nazwą: „Przebudowa linii napowietrznych niskiego napięcia nn z linią oświetlenia ulic, przebudowa przyłączy niskiego napięcia nn w miejscowości Piekary gmina Piątek.” w zakresie istniejącego oświetlenia ulicznego.

1. Uzgodnienie jest ważne przez okres 2 lat od daty uzgodnienia PT.
2. Uzgodnienie traci ważność w wypadku gdy:
 - 2.1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
 - 2.2. Inwestor nie uzyska zgody na przedłużenie okresu ważności uzgodnienia.
 - 2.3. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń energetycznych i trasy linii bez uzgodnienia z ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o.
3. Prace na oświetleniu należy wykonywać zgodnie z warunkami nr UE-K / 001 / W /2026 z dnia 05.01.2026 r.
4. Inwestor przekaże 1 egzemplarz PT uzgodnionego przez ENERGA OPERATOR Spółka Akcyjna w Gdańsku – Oddział w Płocku ul. Wyszogrodzka 106 z uprawnionym pozwoleniem na budowę do ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Region Południe – DRU Kutno ul. Sobieskiego 20, 99-300 Kutno.

Sprawę prowadzi:
Radosław Kochanek
tel. kom 885 531 718.

Kierownik
Dział Realizacji Usług Kutno

Radosław Kochanek

Kierownik
Wydział Realizacji Usług Południe

Piotr Guzikowski

T +48 58 760 77 20
F +48 58 760 77 22

Regon 191251580
NIP 585-12-32-055

Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen
ul. Grottgiera 7
81-809 Sopot

kancelaria.oswietlenie@energa.pl
energa-oswietlenie.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VIII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000109164

Nr konta: 39 1240 1239 1111 0010 1371 6803
Kapitał zakładowy/wpłacony 191.621.500,00 zł

4 DECYZJE ADMINISTRACYJNE

Nie dotyczy

5 INFORMACJA BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa linii napowietrznych niskiego napięcia nn z linią oświetlenia ulic, przebudowa przyłączy niskiego napięcia nn w miejscowości Piekary gmina Piątek.
Adres obiektu:	Jednostka ewidencyjna 100406_5 Piątek obszar wiejski obręb 0024 PIEKARY dz. nr: 92/3

A. Zakres robót będący przedmiotem inwestycji:

- wymiana stanowisk słupowych,
- podwieszenie istniejącego przewodu typu NFA2X 4x50 mm² na nowych stanowiskach słupowych,
- montaż przewodu typu NFA2X 4x95 mm²,
- montaż ograniczników mocy ETIMAT T 3x1P 63 A i bezpieczników 3x80A WT-00 gG 500V w istniejącej szafce pomiarowej na dz. 168/1,
- zabudowa wkładek bezpiecznikowych zgodnie z obliczeniami na stacji transformatorowej,
- przełożenie przyłączy nn na nowe stanowiska słupowe,
- przebudowa linii oświetlenia ulic,
- wykonanie pomiarów elektrycznych,
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
- uporządkowanie placu budowy.

B. Kolejność realizacji

- wymiana stanowisk słupowych,
- podwieszenie istniejącego przewodu typu NFA2X 4x50 mm² na nowych stanowiskach słupowych,
- montaż przewodu typu NFA2X 4x95 mm²,
- przełożenie przyłączy nn na nowe stanowiska słupowe,
- przebudowa linii oświetlenia ulic,
- zabudowa wkładek bezpiecznikowych zgodnie z obliczeniami na stacji transformatorowej,
- montaż ograniczników mocy ETIMAT T 3x1P 63 A i bezpieczników 3x80A WT-00 gG 500V w istniejącej szafce pomiarowej na dz. 168/1,
- wykonanie pomiarów elektrycznych,
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
- uporządkowanie placu budowy.

C. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanych urządzeń znajdują się:

- sieć napowietrzna nn,
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć wodociągowa,
- droga gminna,
- zabudowania,
- ogrodzenie,
- wjazd na działkę.

D. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- sieć napowietrzna nn,
- sieć telekomunikacyjna,
- droga gminna,
- ogrodzenie,
- wjazd na działkę.

E. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- wykonanie wykopu – pracownik może doznać urazu mechanicznego podczas pracy koparki,
- wykonywanie linii – pracownik może doznać upadku z wysokości

- rozwijanie kabla z bębna – pracownik może zostać przygnieciony ciężarem bębna,
- rozwijanie kabla z bębna – pracownik może wpaść do rowu kablowego,
- rozwijanie kabla z bębna – pracownik może doznać otwarcia naskórka rąk i nóg.
- praca na liniach energetycznych – pracownik może doznać porażenia prądem elektrycznym
- przy pracy sprzętu pracownik może wpaść do rowu ze sprzętem

F. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Zapoznanie pracowników zatrudnionych na budowie z zakresem niebezpieczeństwa przy poszczególnych fazach robót budowlanych bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonywania robót.

G. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom

- wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczno – ochronne,
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób niezatrudnionych,
- zabezpieczenie placu budowy w niezbędne środki łączności,
- wyposażenie placu budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy,
- składowanie materiałów budowlanych w odpowiednich miejscach, tak aby nie tarasowały i nie utrudniały dojazdu, np. pogotowia ratunkowego,
- wyposażenie placu budowy w niezbędne środki ppoż.