



Oddział Szczecin  
Enea Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Szczecin  
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34

tel. +48 / 91 332 17 20  
faks +48 / 91 813 50 49  
oswietlenie.szczecin@enea.pl

Szczecin, 22 maja 2024

Enea Oświetlenie/OS/NT/2024  
WEA24P002705  
(numer pisma w systemie EOD-eKancelaria)  
**UZ/EO/OS/A/90/2024**

**Arkadiusz Kołosowski**  
**Ul. Seledynowa 1**  
**66-415 Kłodawa**

K2400157136

Inwestor:  
**Gmina Kłodawa**  
**Ul. Gorzowska 40**  
**66-415 Kłodawa**

dotyczy: uzgodnienia projektu usunięcia kolizji istniejącej sieci oświetlenia ulicznego z rozbudową oraz zmianą sposobu użytkowania budynku przedszkola przy ul. Kościelnej w Kłodawie.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 29.04.2024 r. ENEA Oświetlenie sp. z o.o., ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin uzgadnia dokumentację usunięcia kolizji istniejącej sieci oświetlenia ulicznego z rozbudową oraz zmianą sposobu użytkowania budynku przedszkola przy ul. Kościelnej w Kłodawie z następującymi uwagami:

1. Bezwzględnie prace prowadzone na sieci ENEA Oświetlenie sp. z o.o. lub będącej w eksploatacji ENEA Oświetlenie sp. z o.o. muszą być w trakcie robót koordynowane przez wyznaczonego pracownika ENEA Oświetlenie sp. z o.o..
2. **Na czas budowy zachować ciągłość pracy urządzeń oświetleniowych w zasięgu istniejącej szafki oświetleniowej.**
3. **Szczegółowe rozwiązania należy ustalić i uzgodnić w ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Rejon Oświetleniowy Gorzów Wlkp. na etapie wykonawstwa.**
4. Za uszkodzenia i szkody na majątku ENEA Oświetlenie sp. z o.o. powstałe w trakcie i na skutek prowadzonych prac związanych z inwestycją odpowiada Inwestor.
5. Prace zanikowe wymagają zgłoszenia do odbioru technicznego, wykonania dokumentacji pomiarowej oraz fotograficznej i przekazania w formie elektronicznej do ENEA Oświetlenie sp. z o.o. - Rejon Oświetleniowy Gorzów, ul. Energetyków 4, 66-400 Gorzów Wlkp..

**Centrala**

Enea Oświetlenie sp. z o.o.  
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34

tel. +48 / 91 332 17 10  
faks +48 / 91 813 50 49

NIP 852-19-62-912  
REGON 811084325

oswietlenie@enea.pl  
www.enea-oswietlenie.pl

Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000067552 Kapitał zakładowy: 182 127 000 PLN Kapitał wpłacony: 182 127 000 PLN

Enea Oświetlenie sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie (71-080), ul. Ku Słońcu 34, jako Administrator danych osobowych informuje, że na stronie internetowej Spółki [www.enea-oswietlenie.pl](http://www.enea-oswietlenie.pl) znajduje się obowiązek informacyjny dla klientów, kontrahentów Spółki, osób prowadzących korespondencję ze Spółką, a także występujących do Spółki o wydanie warunków, uzgodnienia techniczne, likwidację kolizji.

6. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami.
7. Inwestor poinformuje ENEA Oświetlenie sp. z o.o., Rejon Oświetleniowy Gorzów, ul. Energetyków 4, 66-400 Gorzów Wlkp. o zakresie niezbędnych wyłączeń, w terminie co najmniej 14 dni przed planowanym przystąpieniem do prac na sieci oświetleniowej.
8. **Dopuszczenia do prac związane z za- lub wyłączeniem obwodów oświetleniowych, pomiarów wymagających dopuszczenia przez upoważnionego pracownika Spółki lub Eksploatatora, po uprzednim uzgodnieniu terminu z pracownikiem Rejonu Oświetleniowego Gorzów Wlkp. są odpłatne – zgodnie z cennikiem ENEA Oświetlenie sp. z o.o.. W przypadku prac prowadzonych na sieci wspólnej należy bezwzględnie uzyskać dopuszczenie od ENEA Operator Sp. z o.o..**
9. Całość prac zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
10. Wytyczne dotyczą tylko sieci oświetlenia drogowego będącej w eksploatacji lub na majątku ENEA Oświetlenie sp. z o.o.

Z poważaniem

  
KOORDYNATOR  
ds. WTP i Uzgodnień Dokumentacji  
Marek Lis

Załączniki:

1. PZT – 1 egz.
2. Schemat jednokreskowy – 1 egz.

Do wiadomości:

1. a/a
2. Rejon Oświetleniowy Gorzów Wlkp.

# Mapa do celów projektowych

skala 1:500

obiekt: ul. Kościelna 15

gmina: 080104\_2 Kłodawa  
obręb: 080104\_2.0002 Kłodawa

AZYMUT Usługi Geodezyjne S.C.  
ul. Owcza 10 66-400 Gorzów Wielkopolski  
e-mail: biuro@geodezja-azymut.com  
tel. 668 010 309, 791 396 900

GK.6640.4.2640.2022

kierownik prac: Halina Fisiak nr upr. 6606

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Nie wyklucza się urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie,

nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub nie wykazanych w jednostkach branżowych.

Nie sprawdzano wymogów dokładnościowych granic działek ewidencyjnych w zakresie opracowania

Sprzedano dnia: 12.09.2022 r.

wykonał: Maciej Matusiak

## zakres aktualizacji

Poświadczam, zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA GORZOWSKI
Identyfikator zgłoszonej pracy	GK.6640.4.2640.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	AZYMUT Usługi Geodezyjne S.C. ul. Owcza 10 66-400 Gorzów Wlkp NIP 599 319 43 53
Nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	6606
Nr oraz data wystawienia protokołu weryfikacji	GK.6640.4.2640.2022_1 16.09.2022 r.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	

geodeta Halina Fisiak nr upr. 6606

-mapę podpisano elektronicznie -



Projekt został sprawdzony pod względem zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci oświetlenia ulic:  
znak: WT/EO/OS/A/90/2024

z dnia 23.04.2024 r.  
Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności WP

Szczecin, dnia 22.05.2024 r.  
ENEA Oświetlenie sp. z o.o.

Uzgodnienie ważne wraz z wytycznymi  
nr UZ/EO/OS/A/90/2024  
z dnia 22.05.2024 r.

KOORDYNATOR  
ds. WTP i Uzgodnień Dokumentacji  
Marek Lis

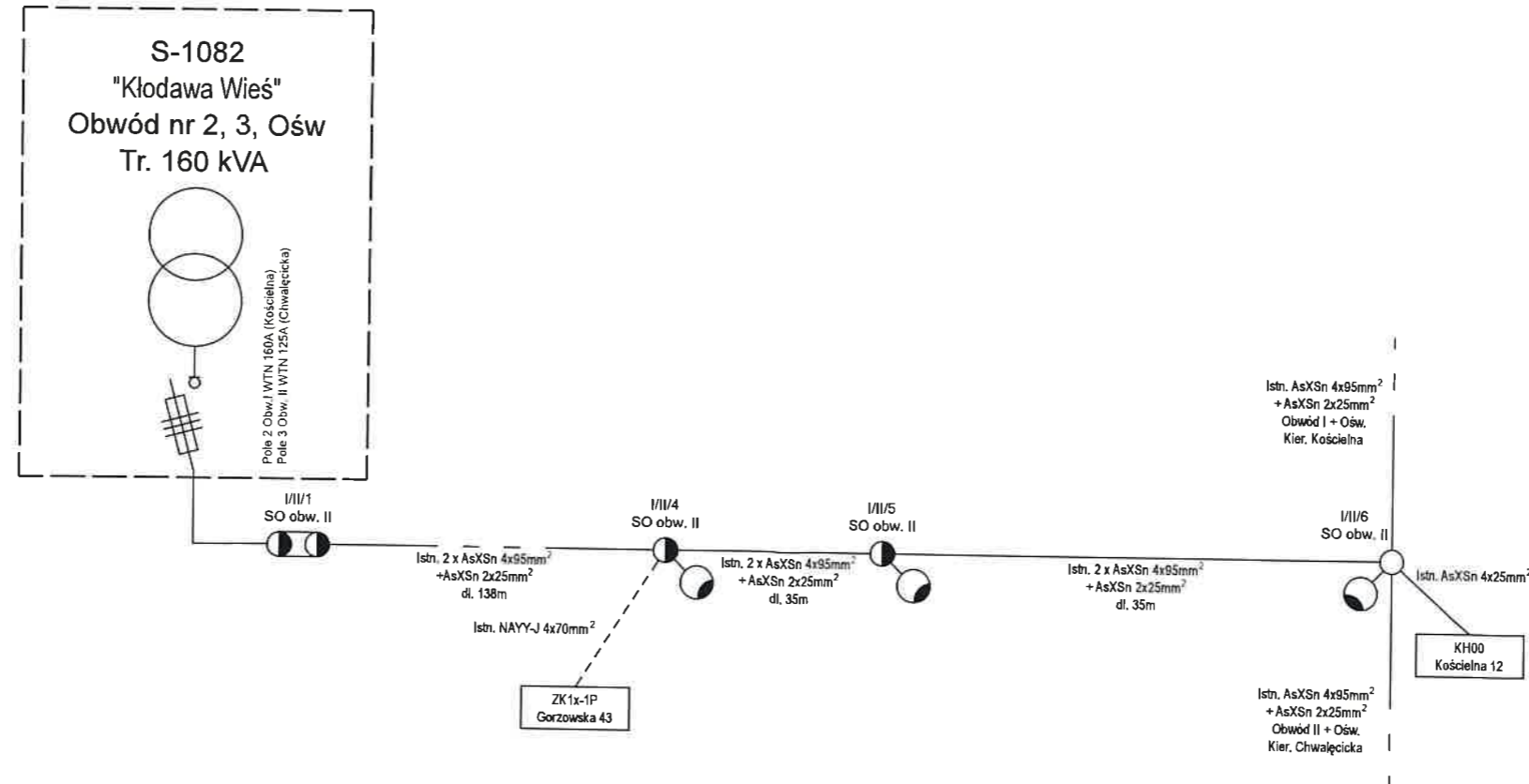
Lp.	X	Y
1	5850409.58	5514395.19
2	5850399.5957	5514394.3671
3	5850396.8414	5514373.0311

## LEGENDA:

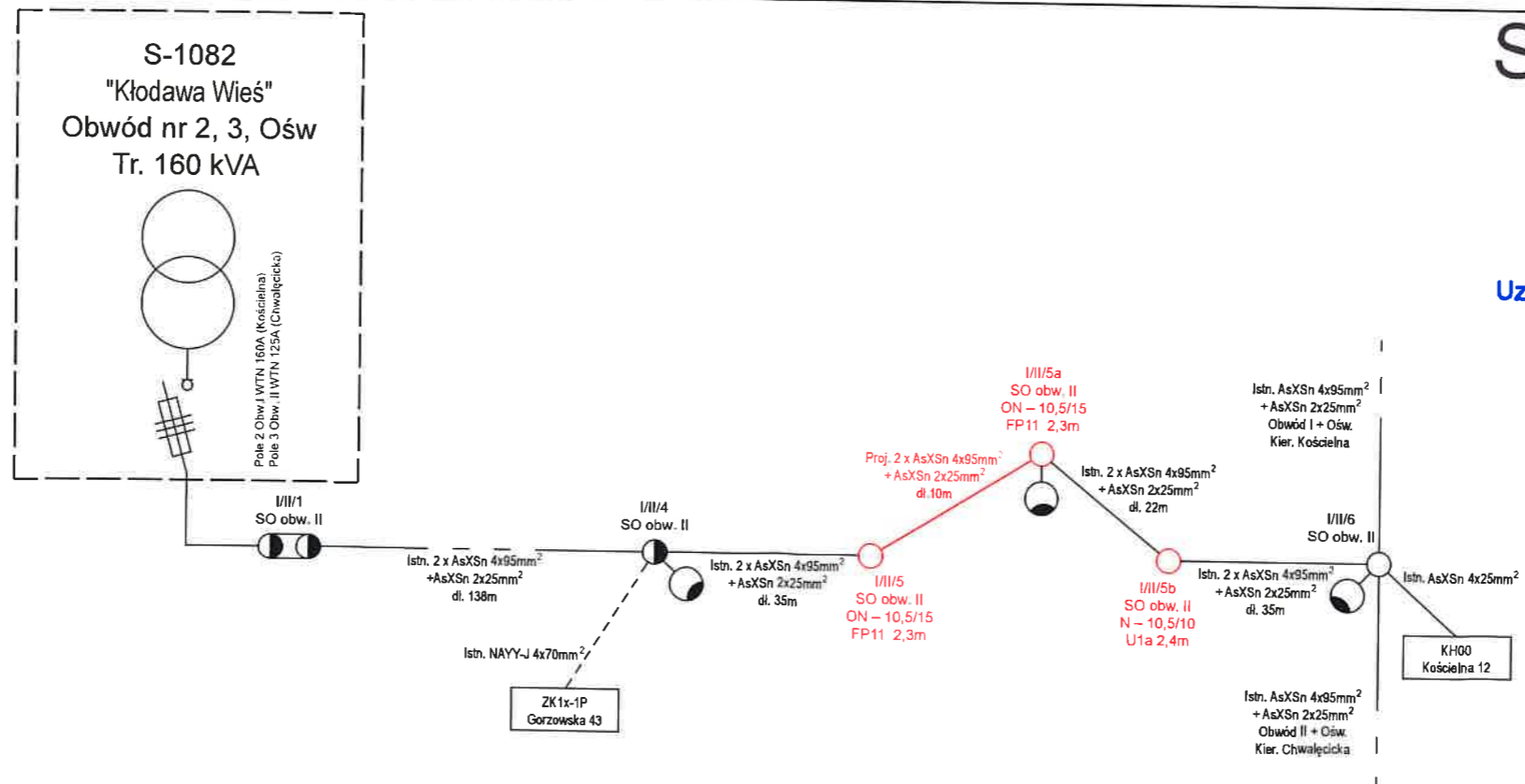
- Numery i granice działek
- - Projektowane słupy linii napowietrznej
- Projektowana linia napowietrzna nn-0,4kV (2 x AsXSn 4x95mm<sup>2</sup> + AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>)
- Istniejąca linia napowietrzna nn-0,4kV (2 x AsXSn 4x95mm<sup>2</sup> + AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>) - zmiana trasy
- Istniejąca linia napowietrzna nn-0,4kV (2 x AsXSn 4x95mm<sup>2</sup> + AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>)
- Trasa istniejącej linii napowietrznej przed przebudową
- - Nowa lokalizacja istniejącej oprawy oświetleniowej

Obiekt:	Przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej nn-0,4kV		
Adres:	Kłodawa ul. Kościelna jedn. ewidencyjna Kłodawa obręb 02 - Kłodawa dz. nr 409/3	E-1	Arkusze nr.
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	AK/03/24
		Skala	Nr oprac
Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	upr. bud. do proj. bez ogr. w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. LUKG.0029/POOE.04	29.04.24r.	
Arkadiusz Kołosowski			

# Stan istniejący



# Stan projektowany



Uzgodnienie jak na rys. E-1

KOORDYNATOR  
ds. WTP i Uzgodnień Dokumentacji

22.05.24v.

Marek Lis

Wszystkie nowo wybudowane urządzenia powinny być zgodne ze standardem ENEA Operator

## Układ Sieci TN-C

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA  
wg. PN-IEC 60364-4-41

Obiekt:	Przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej nn-0,4kV		
Adres:	Kłodawa ul. Kościelna jedn. ewidencyjna Kłodawa obręb 02 - Kłodawa dz. nr 409/3	E-2	Arkusz nr.
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy	-----	AK/03/24 Nr oprac
Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant Arkadiusz Kołosowski	upr. bud. do proj. bez ogr. w spec. instal. w zakresie sied. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. LUKG0029/PCOE/04	29.04.24r.	