

OT^(*) OTD^(*) OTS^(*)	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.	PROTOKÓŁ NR / EZO / odbioru technicznego i przekazania do eksploatacji robót budowlano - montażowych	gmina / miasto^(*)
---	--	--	-------------------------------------

Obiekt

Wykonawca

Podstawa zlecenia robót

I. Komisja Odbiorowa w składzie:

1. Przewodniczący

4. Członek

2. Członek

5. Inspektor nadzoru

3. Członek

6. Wykonawca

przeprowadziła w dniu odbiór techniczny poniższych robót budowlano – montażowych:

II. Dane techniczne

1. Linie kablowe 0,4 kV

1.1. Linia x mm² km

1.2. Linia x mm² km

2. Linie napowietrzne 0,4 kV

2.1. Linia / podwieszona / wydzielona / ^(*) x mm² km

2.2. Linia / podwieszona / wydzielona / ^(*) x mm² km

2.3. Linia / podwieszona / wydzielona / ^(*) x mm² km

3. Słupy oświetleniowe

3.1. Słup m – szt.

3.2. Słup m – szt.

3.3. Słup m – szt.

3.4. Słup m – szt.

4. Tablica oświetleniowa – szt.

5. Szafka pomiarowa – szt.

6. Szafka oświetleniowa /ilość faz, ilość obwodów, producent/

6.1. podwieszona – szt.

6.2. wydzielona – szt.

/ na fundamencie / na słupie / ^(*)

7. Oprawy oświetleniowe

7.1. Oprawa / podwieszona / wydzielona / ^(*) W – szt. kl.

7.2. Oprawa / podwieszona / wydzielona / ^(*) W – szt. kl.

7.3. Oprawa / podwieszona / wydzielona / ^(*) W – szt. kl.

7.4. Oprawa / podwieszona / wydzielona / ^(*) W – szt. kl.

8.

III. Dokumentacja techniczna

Komisji przedłożono następujące dokumenty:

1. Dokumentację powykonawczą sporządzoną przez

2. Pozwolenie na budowę.....

3. Protokół likwidacji ZLT nr

4. Zgłoszenie gotowości do odbioru

5. Umowa darowizny

6. Protokół odbiorów etapowych kabli

7. PT

8. Protokół pomiaru rezystancji izolacji nr

9. Protokół demontażu

10. Protokół pomiaru skuteczności ochrony p.poraż. nr

11. Certyfikaty

12. Protokół pomiaru rezystancji uziemień nr.....

13. Protokół odbioru nawierzchni

14. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza

15. Dziennik budowy

16.

17.

Brakujące dokumenty wykonawca dostarczy do dnia

Przedłożone dokumenty otrzymał podpis

IV. Ocena robót

Komisja zapoznała się z urządzeniami w terenie i stwierdziła że:

1. Roboty wykonano bez usterek / z usterkami^(*).
2. Usterki, braki, niezgodności oraz konieczne do wykonania roboty dodatkowe nie wykazane w projekcie technicznym wyszczególniono w
3. Roboty wykonano zgodnie / niezgodnie^(*) z projektem technicznym i uzgodnionymi zmianami.
4. Zmiany (nie)^(*) zostały naniesione w dokumentacji powykonawczej.
5. Roboty wykonano (nie)^(*) zgodnie z obowiązującymi normami, PBUE, przepisami BHP i zarządzeniami.

V. Ustalenia komisji

1. Komisja uznaje odbierane urządzenia za:

- a) odebrane i zdadne do podłączenia do sieci
- b) odebrane i zdadne do podłączenia do sieci dopiero po usunięciu usterek wyszczególnionych w
Usunięcie usterek należy zgłosić na piśmie do dnia
Nie usunięcie usterek w wyżej wymienionym terminie kwalifikuje obiekt do ponownego odbioru.
- c) nieodebrane kwalifikujące się do ponownego odbioru, który odbędzie się dnia

2. Usunięcie usterek sprawdzi
3. Urządzenia z pozycji pozostaną własnością
4. Urządzenia z pozycji będą konserwowane i eksploatowane przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. zgodnie z umową
5. Okres gwarancji ustala się do dnia
6. Urządzenie zostało załączone bezpośrednio po

VI. Uwagi:

INWESTYCJA, MODERNIZACJA / REMONT / USŁUGA OBCA^(*)

Zasilanie z

PPE nr

W inwentaryzacji majątku należy doliczyć / odjąć (^{*)} : punktów świetlnych

sieci

słupów wspólnych

słupów wydzielonych

Z ewidencji środków trwałych należy zdjąć

Podpisy członków Komisji Odbiorowej:

1.

Sprawdzono pod względem formalnym:

2.

3.

4.

Kompletny protokół z załącznikami otrzymano dnia:

5.

6.

^(*) niepotrzebne skreślić