

SPIS TREŚCI:

| | |
|---|-----------|
| 1. CEL OPRACOWANIA | 3 |
| 2. PODSTAWA OPRACOWANIA..... | 3 |
| 3. TEMAT OPRACOWANIA | 3 |
| 4. OPIS TECHNICZNY..... | 3 |
| 4.1. ZAKRES OPRACOWANIA..... | 3 |
| 4.1.1. ZAKRES ROBÓT DLA BUDOWY OŚWIETLANIA ULICZNEGO ETAP I | 3 |
| 4.2. STAN ISTNIEJĄCY..... | 4 |
| 4.3. ZASILANIE I STEROWANIE OŚWIETLeniem ULICY NOWEJ PRZEMYSŁOWEJ..... | 4 |
| 4.4. ZASILANIE I STEROWANIE OŚWIETLeniem W REJONIE ULICY SIERPECKIEJ..... | 5 |
| 4.5. ZASILANIE I ZABEZPIECZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH | 5 |
| 4.6. DOBÓR I ROZMIESZCZENIE SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH..... | 6 |
| 4.7. DOBÓR I ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH | 6 |
| 4.8. LINIE KABLOWE UWAGI OGÓLNE | 7 |
| 4.9. USTALENIE WYMAGAŃ OŚWIETLENIOWYCH I OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE OŚWIETLANIA | 8 |
| 4.10. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA..... | 8 |
| 4.11. NORMY I PRZEPISY | 9 |
| 4.12. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT..... | 9 |
| 5. OBLICZENIA TECHNICZNE..... | 10 |
| 5.1. OBLICZENIA SPADKÓW NAPIĘĆ I DOBÓR PRZEWODÓW..... | 10 |
| 5.2. OBLICZENIA DOBORU ZABEZPIECZEŃ | 10 |
| 5.3. OBLICZENIA DOBORU ZABEZPIECZEŃ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH | 10 |
| 6. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE-ETAP I (MZD PŁOCK)..... | 11 |
| 7. RYSUNKI..... | 12 |
| 8. ZAŁĄCZNIKI | 18 |
| 9. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA ZGODNIE Z ART. 20.4 PRAWA BUDOWLANEGO | 56 |

1. CEL OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest budowa oświetlenia ulicznego ulicy Nowej Przemysłowej w Płocku.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt został opracowany na podstawie:

- Zlecenia Inwestora
- Wizji lokalnej w terenie
- Warunków technicznych
- Obowiązujących przepisów i norm

3. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy oświetlenia ulicznego ulicy Nowej Przemysłowej w Płocku.

4. OPIS TECHNICZNY

4.1. Zakres opracowania

4.1.1. Zakres robót dla budowy oświetlenia ulicznego etap I

- Montaż szafy oświetleniowej SOT – 1 – 1szt.
- Montaż szafy oświetleniowej SOT – 3 – 1szt.
- Montaż szafy oświetleniowej SOT – 4 – 1szt.
- Budowa linii kablowej zasilającej oświetlenie YAKXS 5x35– 4700m
- Budowa linii kablowej zasilającej oświetlenie YAKXS 4x120– 375m
- Budowa linii kablowej do sterowania oświetleniem YAKXS 4x25– 765m
- Montaż słupów oświetleniowych o wysokości 9m z oprawą o mocy 90W – 52szt.
- Montaż słupów oświetleniowych o wysokości 9m z wysięgnikiem podwójnym z oprawą o mocy 90W i 20W– 11szt.
- Montaż słupów oświetleniowych o wysokości 9m z wysięgnikiem podwójnym z oprawą o mocy 90 – 4szt.
- Montaż słupów oświetleniowych o wysokości 8m z oprawą o mocy 71W – 25szt.
- Montaż słupów oświetleniowych o wysokości 6m z oprawą o mocy 90W – 1szt.
- Montaż słupów oświetleniowych o wysokości 6m z oprawą o mocy 71W – 1szt.

4.2. Stan istniejący

Na ulicy Nowej Przemysłowej w Płocku nie istnieje oświetlenie uliczne. Na terenie objętym projektem istnieją linie napowietrzne SN15kV oraz linie przesyłowe WN 110kV, które przecinają projektowany układ drogowy ulicy nowej Przemysłowej. W ramach projektu usunięcia kolizji wszystkie linie SN15kV zostaną na terenie objętym projektem skablowane.

4.3. Zasilanie i sterowanie oświetleniem ulicy nowej Przemysłowej

Projektowane oświetlenie uliczne ulicy Przemysłowej należy zasilić z projektowanych szaf oświetleniowej SOT-1, SOT-3, SOT-4. Ze względu na połączenie z wcześniejszym etapem dotyczącym realizacji oświetlenia ulicznego w ramach projektu obwodnicy należy połączyć linię sterowniczą YAKXS 4x25 za pomocą mufy kablowej ZRM-1 z linią sterowniczą z projektu wg odrębnego opracowania. Dodatkowo należy doprowadzić do granicy opracowania linię kablową oświetleniową YAKXS 4x35+FeZn 25x4 od słupa nr 1/M.

Zasilanie projektowanych szaf SOT-1, SOT-3, SOT-4 należy wykonać na podstawie warunków przyłączenia nr P/17/010574 z dnia 06.04.2017. Przy projektowanej szafie SOT-1 posadowione zostanie na podstawie warunków przyłączenia złącze pomiarowe, z którego należy zasilić szafę SOT-1. Z szafy SOT-1 należy zasilić kolejne szafy oświetleniowe SOT-3 oraz SOT-2 (etap II). Zasilanie należy wykonać kablem typu YAKXS 4x120.

Projektowane szafy oświetleniowe typu SOT należy wykonać jako 9-obwodowe (SOT-1) oraz 6-obwodowe, przystosowane do montażu układu pomiarowego w części oddzielonej od szafy oświetleniowej. Obudowa projektowanej szafy oświetleniowej powinna być wykonana z kompozytu poliestrowo-szklanego. Stopień ochrony IP44. Ochrona przed uderzeniem IK08.

Projektowane szafy oświetleniowe należy posadowić na fundamencie z podwójną płytą czołową. Sterowanie oświetleniem będzie odbywać się za pomocą programatora astronomicznego CPA 4.0, który ma zaprogramowany czas świtu i zmierzchu na podstawie danych z tablicy wschodów i zachodów słońca oraz poprawek wprowadzonych przez użytkownika. W celu sterowania oświetleniem posiada 2 niezależne wyjścia sterujące, które są połączone z cewkami styczników sterujących oświetleniem.

Projektowane obwody wyprowadzone z projektowanej szafy oświetleniowej SOT-1 znajdującej się przy rondzie:

- Obwód nr 1 – YAKXS 5x35+FeZn 25x4– kierunek słup 11/M
- Obwód nr 2– YAKXS 5x35+FeZn 25x4– kierunek słup 12/M
- Obwód nr 3 – YAKXS 5x35+FeZn 25x4 – kierunek słup 13/M
- Obwód nr 4 – YAKXS 5x35+FeZn 25x4 – kierunek słup 14/M

- Obwód nr 5 – YAKXS 5x35+FeZn 25x4 – kierunek słup 79/M
- Sterowanie nr 1 – YAKXS 4x25 – sterowanie do szafy oświetleniowej SOT-2
- Sterowanie nr 2 – YAKXS 4x25 – sterowanie do szafy oświetleniowej SOT-3

Projektowane obwody wyprowadzone z projektowanej szafy oświetleniowej SOT-3 znajdującej się przy skrzyżowaniu:

- Obwód nr 1 – YAKXS 5x35+FeZn 25x4 – kierunek słup nr 42/M
- Obwód nr 2 – YAKXS 5x35+FeZn 25x4 – kierunek słup nr 43/M
- Obwód nr 3 – YAKXS 5x35+FeZn 25x4 – kierunek słup nr 44/M
- Sterowanie nr 2 – YAKXS 4x25 – sterowanie z szafy oświetleniowej SOT-1

Ze względu na podział inwestycji na etapy kabel zasilający YAKXS 4x120 oraz sterujący YAKXS 4x25 do szafy SOT-2 należy wykonać od szafy SOT-1 do granicy etapu I i przygotować pod wykonanie muf kablowych. W II etapie należy wykonać mufy kablowe i ułożyć linie kablową zasilającą i sterowniczą do szafy SOT-2.

4.4. Zasilanie i sterowanie oświetleniem w rejonie ulicy Sierpeckiej

Zasilanie projektowanej szafy SOT-4 należy wykonać na podstawie warunków przyłączenia nr P/17/028725 z dnia 05.06.2017. Przy projektowanej szafie SOT-4 posadowione zostanie na podstawie warunków przyłączenia złącze pomiarowe, z którego należy zasilić szafę SOT -4. Projektowane obwody wyprowadzone z projektowanej szafy oświetleniowej SOT-4 znajdującej się przy skrzyżowaniu:

- Obwód nr 1 – YAKXS 5x35+FeZn 25x4 – kierunek słup nr 42/M
- Obwód nr 2 – YAKXS 5x35+FeZn 25x4 – kierunek słup nr 43/M
- Obwód nr 3 – YAKXS 5x35+FeZn 25x4 – kierunek słup nr 44/M

4.5. Zasilanie i zabezpieczenie opraw oświetleniowych

We wnękach słupów należy stosować złącza typu IZK - fazowe, bezpiecznikowe oraz zerowe. Żyły kabla należy układać zostawiając zapas w słupie z wydłużoną żyłą PEN. Mostki należy zwiesić we wnęcie słupa. Oprawy oświetleniowe należy zasilić od tabliczki zaciskowo-bezpiecznikowej do oprawy oświetleniowej przewodem YDY 3x2,5. Oprawy należy zabezpieczyć bezpiecznikami DO1 10A. We wnękach słupów należy stosować trwałe oznaczniki kierunkowe (grawerowane-laminat niebieski, białe litery) z informacją: numer / typ kabla / kierunek słup nr / Gmina/ rok. Trzony końcówek kablowych w tabliczkach podziałowych należy zabezpieczyć rurą termokurczliwą. Bolce tabliczki słupowej należy posmarować wazeliną techniczną. Należy

zastosować równomierne zasilanie poprzez fazowanie. Fazowanie zostało pokazane na rys. E-2 Schemat sieci oświetleniowej.

4.6. Dobór i rozmieszczenie słupów oświetleniowych

Na terenie objętym projektem należy rozmieścić łącznie 94 słupy oświetleniowe spełniające wymagania I strefy wiatrowej. Projektuje się słupy oświetleniowe okrągłe stalowe ocynkowane z blachy o grubości 4mm z niewidocznym szwem o wysokości 9m, 8m oraz 6m (wysokość mierzona do oprawy). Należy zastosować polimeryzację słupa do wysokości 1m. Słupy należy posadzić w pasie zieleni. Słupy należy posadzić wewnątrz przeciwnie do nadjeżdżających pojazdów. Słupy oświetleniowe należy posadzić na fundamencie prefabrykowanym przystosowanym do typu słupa. Fundamenty słupów na całej wysokości należy zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci preparatem hydroizolacyjnym. Fundamenty słupów oświetleniowych należy umieszczać tak, aby górna krawędź znajdowała się od 3cm do 5cm powyżej poziomu terenu zielonego. Śruby fundamentowe należy dodatkowo zabezpieczyć odpowiednimi kapturkami ochronnymi lub koszulkami termokurczliwymi. Należy zastosować oznaczenie i numerację słupów oświetleniowych poprzez wykonanie czarnymi literami i cyframi o wysokości 5cm, grubości 5mm o wysokości 10cm. Oznaczenia numerów słupów oświetleniowych należy wykonać na wysokości 2m od strony chodnika. Należy zastosować numerację słupów oświetleniowych zgodną z wytycznymi MZD Płock (nr słupa np. 1/M). Numerację należy na roboczo uzgodnić z Energa Oświetlenie Płock. Należy stosować zamknięcie pokryw wnek słupowych śrubami „wpuszczanymi” w pokrywę wnęki słupa lub stosować tuleję osłonową główki śruby. Minimalny zalecany wymiar wnęki słupowej wynosi 95mm x 300mm.

4.7. Dobór i rozmieszczenie opraw oświetleniowych

Dla słupów oświetleniowych należy zastosować oprawy typu LED w II klasie izolacji o stopniu ochrony IP66. Parametry techniczne projektowanych opraw oświetleniowych:

- Korpus oprawy powinien być wykonany z aluminium o grubości anodowania nie mniejszej niż 15µm
- Budowa oprawy dwukomorowa o stopniu szczelności IP66
- Materiał klosza – szkło płaskie hartowane
- Stopień ochrony na uderzenia IK09
- Ochrona przed przepięciem do 10kV
- Moduł LED spełniający wymagania PN-EN 62471
- Sprawność oprawy nie mniejsza niż $\eta > 105 \text{ lm/W}$
- Zakres temperatury barwowej źródeł światła w zakresie 4000 – 4250K

- Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie po 100 000 h przy zachowaniu strumienia świetlnego oprawy na poziomie 90%
- Oprawy powinny być wyposażone w autonomiczny układ umożliwiający redukcję mocy w godzinach nocnych
- Wartość wskaźnika układu światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodnie z rozporządzeniem WE nr 245/2009

Plan sieci oświetlenia pokazano na rys. E-1. Schemat sieci oświetleniowej pokazano na rys.

E-2. Zaprojektowane poniższe typy opraw oświetleniowych:

- ulica Nowa Przemysłowa – słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane h=9m z wysięgnikiem pojedynczym o zasięgu 0,5m i kącie nachylenia 5 stopni z oprawą oświetleniową typu LED o mocy 90W (strumień świetlny oprawy minimum 8900lm)
- ulica Nowa Przemysłowa – słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane h=9m z wysięgnikiem podwójnym o zasięgu 0,5m i kącie nachylenia 5 stopni z oprawą oświetleniową typu LED o mocy 90W (strumień świetlny oprawy minimum 8900lm)
- ulica Nowa Przemysłowa – słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane h=9m z wysięgnikiem podwójnym o zasięgu 1m i kącie nachylenia 5 stopni z oprawą oświetleniową typu LED o mocy 90W i 20W (strumień świetlny oprawy minimum 8900lm i 2100lm)
- ulica Nowa Przemysłowa – słupy oświetleniowe łamane stalowe ocynkowane h=6m z wysięgnikiem pojedynczym o zasięgu 0,5m i kącie nachylenia 5 stopni z oprawą oświetleniową typu LED o mocy 90W (strumień świetlny oprawy minimum 8900lm)
– **słup łamany (zbliżenie do linii 110kV)**
- ulice boczne– słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane h=8m z wysięgnikiem pojedynczym o zasięgu 1m i kącie nachylenia 5 stopni z oprawą oświetleniową typu LED o mocy 71W (strumień świetlny oprawy minimum 7900lm)
- ulice boczne– słupy oświetleniowe łamane stalowe ocynkowane h=6m z wysięgnikiem pojedynczym o zasięgu 1m i kącie nachylenia 5 stopni z oprawą oświetleniową typu LED o mocy 71W (strumień świetlny oprawy minimum 7900lm)– **słup łamany (zbliżenie do linii 110kV)**

4.8. Linie kablowe uwagi ogólne

Rzędną do układania kabla należy odnieść do terenu projektowanego. Przebieg linii kablowej powinien wytyczyć uprawniony geodeta. Projektowany kabel YAKXS 5x35 oraz YAKXS 4x25 należy ułożyć w wykopie linią falistą na głębokości 70 cm na warstwie piasku

o grubości 10 cm oraz przykryć warstwą piasku również o grubości 10cm, a następnie 15cm warstwą gruntu rodzimego. Na wysokości 25cm nad kablem należy ułożyć folię PCV koloru niebieskiego.

Na kablu w odstępach, co 8m a także u wlotów do przepustów należy założyć oznaczniki kablów paskowe wykonane z poliamidu z wygrawerowanymi danymi: **numer / typ kabla / kierunek słup nr / Gmina/ rok**. Kabel należy układać pod jezdniami w rurach osłonowych na głębokości 1,0m. Przy mufach przelotowych, stacji transformatorowej i większych przeszkodach terenowych należy pozostawić zapas kabla długości min. 2,5 m w postaci pętli ułożonej w ziemi. Skrzyżowania projektowanych linii kablów z drogami i wjazdami na posesję należy wykonać w rurach osłonowych HDPE Ø110. Końce rur osłonowych należy uszczelnić pianką poliuretanową. Ułożony kabel w wykopie należy zgłosić do odbioru etapowego do Inwestora oraz do zinwentaryzowania przez uprawnioną jednostkę geodezyjną. Ze względu na to, że całość układu drogowego jest projektowana rury należy układać w wykopach otwartych.

4.9. Ustalenie wymagań oświetleniowych i obliczenia fotometryczne oświetlenia

Obliczenia wykonane zostały w programie Dialux na podstawie normy PN-EN 13201. Do obliczeń przyjęto klasę drogi ME4b oraz ME5. Wszystkie obliczenia spełniają wymagania norm i przepisów. Do obliczeń przyjęto przykładową oprawę oświetleniową w celu wykonania obliczeń fotometrycznych.

4.10. Ochrona przeciwporażeniowa

Po stronie nn 0,4kV jako środek ochrony przed dotykiem pośrednim projektuje się SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C oraz zastosowanie opraw oświetleniowych w II klasie ochronności. Dodatkowo należy wykonać uziemienie początkowych, końcowych oraz rozgałęźnych słupów oświetleniowych poprzez podłączenie bednarki FeZn 25x4 do zacisku uziemiającego słup. Przewodem minimum $Ly\ 1 \times 16mm^2$ (o izolacji w kolorze żółto-zielonym) należy połączyć zacisk uziemiający słup z zaciskiem PEN na tabliczce zaciskowo-bezpiecznikowej.

W przypadku, gdy zmierzona wartość rezystancji wykonanego uziemienia będzie większa od wartości 10Ω należy podłączyć do bednarki FeZn 25x4 dodatkowy odcinek bednarki FeZn 25x4 oraz wbijać pręty Ø16/6m aż do uzyskania wymaganej wartości rezystancji uziemienia. Na schemacie na rys. E-2 pokazano, które słupy należy uziemić.

4.11. Normy i przepisy

- N-SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe.
Projektowanie i budowa.
- N-SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.
- PN-IEC 60364-4-41 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
- PN-HD 60364-6:2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Sprawdzanie
- PN-EN 13201 Oświetlenie dróg wszystkie arkusze
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- Przepisy Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych
- Katalog: Wkładki topikowe przemysłowe WTNH „ETI POLAM”

4.12. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót

Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami normami, warunkami, uzgodnieniami oraz przepisami BHP dotyczącymi pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych. Odbiory etapowe linii kablowych przed zasypaniem dokonuje Inwestor. Prace ziemne w miejscu zbliżeń należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością. Teren po budowie należy przywrócić do stanu pierwotnego. Zасыпки wykopów kablowych oraz złączy kablowych należy wykonać zgodnie z normą PN-S-02205 zagęszczeniem gruntu według wymogów podanych w punkcie 2.11.4 tej normy. Protokoły z pomiarów wykonawca robót powinien dostarczyć komisji odbioru końcowego. Montaż urządzeń powinien zostać wykonany przez firmę instalacyjną, która posiada odpowiednie uprawnienia oraz wykwalifikowanych pracowników. Zastosowane oprawy można zastąpić oprawami innego producenta spełniającymi wymagania norm pod warunkiem uzgodnienia ich z Inwestorem i wykonania obliczeń fotometrycznych w celu sprawdzenia czy spełniają wymagania normy oświetlenia ulicznego PN-EN 13201. Zastosowane słupy oświetleniowe można zastąpić innymi o zbliżonych parametrach lub lepszych po wcześniejszym uzgodnieniu z inwestorem. Materiały podstawowe zastosowane do wykonania robót budowlanych powinny posiadać deklaracje zgodności, aprobaty techniczne oraz certyfikaty zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 o wyrobach budowlanych. Badania odbiorcze należy wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-6:2008 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Sprawdzanie”.

5. OBLICZENIA TECHNICZNE

5.1. Obliczenia spadków napięć i dobór przewodów

Spadek napięcia na linii zasilającej nn-0,4kV nie może przekroczyć 5%. Wyznacza się go z zależności:

$$\Delta U = \frac{2 \cdot I \cdot l \cdot \cos \varphi \cdot 10^2}{\gamma \cdot S \cdot U_{Nf}}$$

gdzie: l - długość linii zasilającej, m
 δ - rezystywność, $m/\Omega \cdot mm^2$
 S - przekrój przewodu, mm^2

5.2. Obliczenia doboru zabezpieczeń

$$I_r = \frac{k \cdot P}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \alpha}$$

Gdzie : I_r - prąd rozruchowy
 k - współczynnik krotności prądu rozruchowego
 P - moc sumaryczna
 $\cos \alpha$ - współczynnik mocy

5.3. Obliczenia doboru zabezpieczeń opraw oświetleniowych

$$I_r = \frac{k \cdot P}{U \cdot \cos \alpha} = \frac{1,1 \cdot 75}{230 \cdot 0,85} = 0,3A$$

Gdzie : I_r - prąd rozruchowy
 k - współczynnik krotności prądu rozruchowego
 P - moc oprawy
 $\cos \alpha$ - współczynnik mocy

Oprawę należy zabezpieczyć wkładką topikową DO1 10A

6. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE-ETAPI I (MZD Płock)

| Lp. | Nazwa | Typ | j.m. | Ilość | Uwagi |
|-----|--|---|----------------|-------|----------------------------------|
| 1. | Szafa oświetleniowa | 6-obwodowa, z programatorem CPA4.0 | szt. | 3 | |
| 2. | Słup oświetleniowy okrągły stalowy ocynkowany | Wysokość 9m(mierzona do oprawy) z wysięgnikiem pojedynczym o zasięgu 0,5m i kącie nachylenia 5 stopni | szt. | 52 | Typ 1 |
| 3. | Słup oświetleniowy okrągły stalowy ocynkowany | Wysokość 9m(mierzona do oprawy) z wysięgnikiem podwójnym o zasięgu 0,5m i kącie nachylenia 5 stopni | szt. | 11 | Typ 2 |
| 4. | Słup oświetleniowy okrągły stalowy ocynkowany | Wysokość 9m(mierzona do oprawy) z wysięgnikiem podwójnym o zasięgu 1m i kącie nachylenia 5 stopni | szt. | 4 | Typ 3 |
| 5. | Słup oświetleniowy okrągły stalowy ocynkowany | Wysokość 8m(mierzona do oprawy) z wysięgnikiem pojedynczym o zasięgu 1m i kącie nachylenia 5 stopni | szt. | 25 | Typ 4 |
| 6. | Słup oświetleniowy okrągły stalowy ocynkowany-łamany | Wysokość 6m(mierzona do oprawy) z wysięgnikiem pojedynczym o zasięgu 1m i kącie nachylenia 5 stopni | szt. | 2 | Typ5 Zbliżenie do linii 110kV |
| 7. | Fundament | Prefabrykowany do słupa 6, 8 i 9m F120/43 | szt. | 94 | |
| 8. | Oprawa oświetleniowa | LED o mocy 90W strumień świetlny oprawy 8900lm, korpus z aluminium, IP66, | szt. | 68 | |
| 9. | Oprawa oświetleniowa | LED o mocy 71W strumień świetlny oprawy 7800lm, korpus z aluminium, IP66, | szt. | 26 | |
| 10. | Oprawa oświetleniowa | LED o mocy 20W strumień świetlny oprawy 2100lm, korpus z aluminium, IP66, | szt. | 16 | |
| 11. | Złącza kablowe słupowe | Bezpiecznikowe IZK-4-01 | szt. | 110 | |
| 12. | Złącza kablowe słupowe | Fazowe IZK-4-02 | szt. | 75 | |
| 13. | Złącza kablowe słupowe | Zerowe IZK-4-03 | szt. | 95 | |
| 14. | Złącza słupowe podziałowe | XVTL | szt. | 12 | |
| 15. | Kabel zasilający | YAKXS 4x120 | m | 375 | |
| 16. | Kabel zasilający-sterowanie | YAKXS 4x25 | m | 765 | |
| 17. | Kabel zasilający | YAKXS 5x35 | m | 4700 | |
| 18. | Przewód | YDY 3x1,5 | m | 1300 | |
| 19. | Bednarka | FeZn 25x4 | m | 4700 | |
| 20. | Folia niebieska | - | m | 4570 | |
| 21. | Piasek | - | m ³ | 400 | |
| 22. | Oznaczniki | Poliamidowe | szt. | 800 | |
| 23. | Tabliczki opisowe | Poliamidowe | szt. | 500 | |
| 24. | Rury osłonowe | HDPE110/95 (pod drogami) | m | 550 | |
| 25. | Rury osłonowe | HDPE110 (skrzyżowania) | m | 400 | |
| 26. | Przewód uziemiający | LgYżo 1x16 | m | 100 | |
| 27. | Ø16/6m | Uziom prętowy | szt. | 40 | |

Typ 1 – 4/M-9/M, 17/M-23/M, 27/M-42/M, 45/M-57/M, 59/M-70/M

Typ 2- 1/M, 3/M, 11/M, 13/M, 14/M, 15/M, 24/M, 25/M, 42/M, 44/M, 58/M

Typ 3 – 10/M, 16/M, 93/M, 12/M

Typ 4 – 2/M, 26/M, 79/M-92/M, 94/M-99/M, 100/M, 165/M, 166/M,

Typ 5 – 43/M, 46/M

7. RYSUNKI

E-1 Plan sieci oświetleniowej

E-2 Schemat sieci oświetleniowej

E-3 Schemat i widok szafy oświetleniowej SOT-1

E-4 Schemat i widok szafy oświetleniowej SOT-3

E-5 Schemat i widok szafy oświetleniowej SOT-4

8. ZAŁĄCZNIKI

- Uprawnienia projektantów i przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa
- Warunki techniczne nr MZD.DI.4202.43.2016.CP z dnia 14.11.2016 wydane przez MZD Płock
- Warunki techniczne wydane przez EO Płock
- Warunki przyłączenia P/17/010574 z dnia 06.04.2017 wydane przez Energa-Operator
- Warunki przyłączenia P/17/028725 z dnia 05.06.2017 wydane przez Energa-Operator
- Uzgodnienie nr MZD-DI.4202.43.2016/2017.CP z dnia 20.07.2017 wydane przez MZD Płock
- Uzgodnienie nr EOŚ-5314/UE-E/MB/2017 z dnia 14.07.2017 wydane przez EO Płock
- Opinia ZUDP nr WGD-IV.6630.63.2017.EK z dnia 13.04.2017
- Opinia ZUDP nr GGN-III.GGN-III.6330.133.2017 z dnia 29.03.2017
- Obliczenia fotometryczne
- Obliczenia techniczne

9. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA ZGODNIE Z ART. 20.4 PRAWA BUDOWLANEGO

Oświadczam, że projekt wykonawczy „*Budowa Nowej Przemysłowej na odcinku od węzła "Trzepowo w Płocku do skrzyżowania z drogą powiatową 5205W"*”- branża elektryczna został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i stanowi opracowanie kompletne w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane”

Łukasz Darmach
nr upr. POM/0011/POOE/11
spec. Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Andrzej Raczkowski
nr upr. POM/0010/POOE/14
spec. Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych