

Obiekt:

Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nN wraz z przyłączami i oświetleniem ulicznym kolidującej z projektowaną przebudową ul. I AWP od ul. Prostej do ul. Pułtuskiej oraz na odcinku od ulicy Komunalnej do ulicy Sosnowej – budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Wyszaków

Inwestor:

**POWIAT WYSZKOWSKI
UL. ALEJA RÓŻ 2
07 – 200 WYSZKÓW**

Tytuł opracowania:

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

Branża: **ELEKTRYCZNA**

GRUDZIEŃ 2009 r.

1.1 Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z przebudowa istniejącej linii napowietrznej nN wraz z przyłączami i oświetleniem ulicznym kolidującej z projektowaną przebudową ul. I AWP od ul. Prostej do ul. Pułtuskiej oraz na odcinku od ulicy Komunalnej do ulicy Sosnowej – budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Wyszaków .

1.2 Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót.

1.3 Zakres robót objętych SST

Zakres robót obejmuje :

1. stacja transformatorowa MSTw 20 / 630 o nr 1167 , obw. 1
 - linia kablowa wykonana kablem ziemnym YAKXS 4 x 240 mm² o łącznej długości kabla 110 mb (95 m),
 - linia kablowa wykonana kablem ziemnym YAKXS 4 x 120 mm² o łącznej długości kabla 469 mb (333 m),
 - przyłącza kablowe wykonane kablem ziemnym YAKXS 4 x 35 mm² o łącznej długości kabla 245 mb(35 m) ,
 - budowa złączy kablowych typu ZK – 4 (4 podstawy bezpiecznikowe PBN – 2) - 1 szt. ,
 - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 5 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 4 szt.
 - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 4 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 9 szt.
 - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 5 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 2 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 1 szt.
 - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 2 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 2 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 1 szt.

2. stacja transformatorowa MSTw 20 / 630 o nr 1166 , obw. 1
 - linia kablowa wykonana kablem ziemnym YAKXS 4 x 240 mm² o łącznej długości kabla 240 mb (166 m),
 - linia kablowa wykonana kablem ziemnym YAKXS 4 x 120 mm² o łącznej długości kabla 424 mb (304 m),
 - budowa złączy kablowych typu ZK – 3 (3 podstawy bezpiecznikowe PBN – 2) - 1 szt. ,
 - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 4 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 10 szt.
 - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 2 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 2 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 5 szt.
 - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 2 , 4 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 3 szt.

- budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 2 , 2 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 2 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 5 szt.
3. stacja transformatorowa MSTw 20 / 630 o nr 1166 , obw. 2
- linia kablowa wykonana kablem ziemnym YAKXS 4 x 240 mm² o łącznej długości kabla 150 mb ,
 - linia kablowa wykonana kablem ziemnym YAKXS 4 x 120 mm² o łącznej długości kabla 443 mb (296 m) ,
 - przyłącza kablowe wykonane kablem ziemnym YAKXS 4 x 35 mm² o łącznej długości kabla 25 mb (8 m) ,
 - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 4 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 9 szt.
 - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 2 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 2 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 4 szt.
 - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 2 , 5 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 1 szt.
4. stacja transformatorowa MSTw 20 / 630 o nr 1166 , obw. 3
- linia kablowa wykonana kablem ziemnym YAKXS 4 x 120 mm² o łącznej długości kabla 397 mb (251 m) ,
 - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 4 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 5 szt.
 - budowa złączy kablowo - pomiarowych ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 2 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 2 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 12 szt.
5. budowa instalacji oświetlenia ulicy od ul. Prostej do Pułtuskiej o długości trasy 708 m (kabel YAKXS 4 x 35 mm² o łącznej długości 800 m) , budowa 23 słupów oświetleniowych stylowych SM – 2 W/E o wysokości 5855 mm w kolorze grafitowym z wysięgnikiem 3 – ramiennym WTM , z oprawami OPA S – 70 W z przezroczystymi kloszami fi 400 z rastrem małym w dół i źródłem światła sodowym NAU – T Super 70 W .
6. budowa instalacji oświetlenia ulicy o długości trasy 1520 m (kabel YAKXS 4 x 35 mm² o łącznej długości 1678 m) , budowa 39 słupów oświetleniowych dziesięciokątnych typu SO 10/EKO – A 1 o wysokości 10 m z wysięgnikiem 1,5 m KR 16 W 9/1/1/1,5 w kolorze grafitowym i oprawami oświetleniowymi typu CIVIC 2 250 W HID 240 V CL 1 EFL PN i źródłem światła sodowym 250 W oraz z koroną KS 03 i z oprawą OPO 6 D 70 W i źródłem światła sodowym NAU – T Super 70 W i z fundamentem betonowym B – 120 , budowa 1 słupa oświetleniowego dziesięciokątnych typu SO 10/EKO – A 1 o wysokości 10 m z wysięgnikiem 1,5 m z wysięgnikiem 2 – ramiennym KR 16 W 9/1/2/1,5 w kolorze grafitowym i oprawami oświetleniowymi typu CIVIC 2 250 W HID 240 V CL 1 EFL PN i źródłem światła sodowym 250 W oraz z koroną KS 03 i z oprawą OPO 6 D 70 W i źródłem światła sodowym NAU – T Super 70 W i z fundamentem betonowym B – 120 oraz budowa skrzynki sterowania oświetleniem ulicznym typu S0tw – 2.1 (RBK 00) 2 x RBK /PSO 02 .

1.4 Określenia podstawowe

1.4.1 Słup oświetleniowy – konstrukcja wsporcza osadzona bezpośrednio na fundamencie, służąca do zamocowania oprawy oświetleniowej na wysokości nie większej niż 10 m.

1.4.2 Oprawa oświetleniowa – urządzenie służące do rozdzielenia, filtracji i przekształcania strumienia świetlnego wysyłanego przez źródło światła, zawierające wszystkie niezbędne detale do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną.

1.4.3 Kabel linii – kabel izolowany polwinitem o ilości żył do 4 , przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, ułożony w ziemi i wprowadzony do słupów oświetleniowych oraz do skrzynki zasilającej.

1.4.4 Przewód pojedynczy – przewód izolowany wielodrutowy przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego umieszczony w wysięgniku i słupie.

1.4.5 Skrzynka S0tw – urządzenie elektryczne służące do sterowania oświetleniem ulicznym za pomocą bezpieczników i przełączników.

1.4.6 Uziom sztuczny – zespół przedmiotów metalowych umieszczonych bezpośrednio w ziemi tworzących elektryczne połączenie przewodzące z ziemią.

1.4.7 Fundament – element prefabrykowany betonowy przeznaczony do wkopania w ziemię służący do posadowienia słupa oświetleniowego.

1.4.8 Pozostałe określenia – zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami.

2. Materiały

Wszystkie materiały użyte do wybudowania projektowanej instalacji są elementami gotowymi standardowymi wykonanymi zgodnie z odpowiednimi normami, posiadające potrzebne atesty.

2.1 Kabel i przewód

Należy zastosować kable izolowany polwinitem sieciowane o ilości żył do 4 typu YAKXS o napięciu znamionowym 0,6/1 kV wyprodukowany przez firmę TELFONICA lub innego producenta pod warunkiem zachowania właściwych parametrów.

Kabel powinien być zwinięty na bębnie i chroniony przed uszkodzeniami mechanicznymi.

2.2 Słupy oświetleniowe

Należy zastosować słupy stalowe w kolorze grafitowym . Osadzenie słupa w ziemi należy wykonać na odpowiedniej głębokości za pomocą fundamentu prefabrykowanego betonowego. Składowanie słupów należy wykonać na wyrównanym podłożu w pozycji poziomej z zastosowaniem przekładek z drewna

2.3 Oprawy oświetleniowe i lampy

Oprawy powinny się charakteryzować szerokim ograniczonym rozsyłem światła. Obudowa oprawy wykonana jest ze wzmocnionego włóknem szklanym, odpornego na promieniowanie UV polipropylenu w kolorze jasnoszarym. Oprawa jest w wykonaniu pyło- i strugoodpornym (IP65 – komora lampy, IP43- komora osprzętu. Wykonanie oprawy w II klasie ochronności zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo. Elementy oprawy takie jak: układ optyczny i korpus, powinny być wykonane z materiałów nierdzewnych. Kompletne oprawy powinny być zamocowane bezpośrednio na słupach i podłączone do zasilania za pomocą przewodów pojedynczych z żyłą Cu typu LgY – 450/750 V 1,5 mm². Każda oprawa powinna być podłączona do uziemienia ochronnego i chroniona bezpiecznikiem topikowym o odpowiednim prądzie znamionowym. Oprawy powinny być przechowywane w opakowaniach w pomieszczeniach o temp. Powyżej – 5 stopni Celsjusza i wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 80 %.

2.4 Złącza kablowe oraz kablowo - pomiarowe

Obudowa złącz kablowych i kablowo – pomiarowych wykonane z tworzyw termoutwardzalnych lakierowane lakierem odpornym na promieniowanie UV w kolorze jasnoszarym.. Wykonanie złącz kablowych i kablowo – pomiarowych w II klasie ochronności zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo.

2.5 Instalacja przeciwporażeniowa, uziemiająca

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa będzie zapewniona przez zastosowanie systemu ochrony TT, co oznacza podłączenie części przewodzących dostępnych z przewodem ochronnym PE powodując, że w warunkach zakłóceń nastąpi samoczynne wyłączenie zasilania. Instalacja uziemiająca powinna być wykonana jako uziomy powierzchniowe z bednarki ocynkowanej Fe/Zn 25 x 4 mm w wykopie oraz ewentualnie w przypadku nie uzyskania odpowiedniej rezystancji uziemienia miejscowe pionowe poprzez zabicie szpilek uziemiających miedziowanych o średnicy 17,2 mm i długości min. 2,5 m połączonych z bednarką ocynkowaną 25x4 mm ułożoną w wykopie o głębokości min. 0,6 m. Rezystancja uziemienia poszczególnego słupa nie powinna przekraczać 10 Ω natomiast złącz kablowych i złącz kablowo – pomiarowych nie powinna przekraczać 30 Ω.

3. Sprzęt

Dla wykonania przedmiotowej instalacji z odpowiednią jakością Wykonawca powinien mieć do dyspozycji następujące maszyny i sprzęt:

- samochód dostawczy do 0.9 t
- samochód ciężarowy o ładowności powyżej 5 t
- żuraw samochodowy do 4 t
- podnośnik mont.PHM na sam. 12 m
- kop.-spych.na p.ciąg.0,15m³(1)
- przyczepa do przewożenia kabli

- przyczepa dłuźycowa o ładowności do 16 t
- zestaw mechaniczny do wykonywania pod drogami przecisków o średnicy 110 mm
- spawarka elektr.transfor.500A
- zestaw prądowórczy
- zagęszcz.wibr.spal.70-90m³/h
- zestaw narzędzi i elektronarzędzi do montażu instalacji
- miernik do pomiaru rezystancji izolacji
- miernik do pomiaru skuteczności zerowania
- miernik do pomiaru rezystancji uziemień
- luxomierz

4. Transport

Wykonawca dla zorganizowania budowy linii oświetleniowej powinien mieć do dyspozycji następujący sprzęt:

- samochód dostawczy do 0.9 t
- samochód ciężarowy o ładowności powyżej 5 t
- przyczepa dłuźycowa o ładowności do 16 t
- przyczepa do przewożenia kabli
- żuraw samochodowy do 4 t

Na środkach transportu przewożone materiały i elementy powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczeniem i układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi poprzez wytwórcę danego towaru.

5. Wykonywanie robót

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z projektem, z przywołanymi normami, PBUE oraz zgodnie ze sztuką przez uprawnionych elektromonterów pod nadzorem kierownika robót i inspektora nadzoru.

5.1 Wykonywanie wykopów pod fundamenty słupów

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów, Wykonawca ma obowiązek zlecić uprawnionemu geodecie wytyczenie linii w terenie zgodnie z dokumentacją projektową uzgodnioną w ZUD i zatwierdzoną w Starostwie Powiatowym przez wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wykopy powinny być wykonywane metodą mechaniczną za pomocą koparki jednonaczyniowej. Zasypanie słupów należy dokonać gruntem z wykopu, bez zanieczyszczeń. Zasypanie należy wykonać warstwowo, ubijając mechanicznie co 20 cm. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić 0,95 wg BN-77/8931-12. Zagęszczenie należy wykonywać w taki sposób, aby nie spowodować uszkodzeń montowanych elementów. Nadmiar gruntu z wykopu, pozostający po zasypaniu należy rozplantować w pobliżu lub odwieźć na miejsce wskazane w SST lub przez Inspektora Nadzoru.

5.2 Montaż słupów oświetleniowych

Przed przystąpieniem do montażu fundamentu słupa w wykopie, należy sprawdzić jego stan i w razie stwierdzenia wady, należy ją wyeliminować. Słup ustawiać za pomocą żurawia. Podczas posadowienia słupa należy zachować ostrożność, aby nie spowodować ich zniszczenia. W celu prawidłowego posadowienia słupów należy je postawić na betonowym prefabrykowanym fundamencie. Odchyłka prawidłowo posadowionego słupa od pionu nie powinna przekraczać 0,001 wysokości słupa.

5.3 Montaż opraw oświetleniowych

Montaż opraw należy wykonywać przy pomocy samochodu z balkonem (podnośnika). Każdą oprawę przed zamontowaniem należy podłączyć do sieci i sprawdzić jej działanie. Oprawy należy montować po uprzednim wciągnięciu w słup przewodów zasilających o przekroju żyły nie mniejszym jak 1,5 mm².

Należy zachować prawidłowość barw przewodów tzn.

- zielono – żółty - przewód ochronny
- niebieski – przewód neutralny
- czarny – przewód prądowy.

Przewody należy podłączyć z jednej strony pod oprawę z drugiej strony: prądowy pod bezpiecznik, neutralny pod przewód neutralny linii, ochronny do uziemionego zacisku ochronnego słupa. Oprawy należy zabezpieczyć bezpiecznikami typu Bi Wts 4 A montowanymi w złączach słupowych TB-1. Oprawy powinny być mocowane w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia pod wpływem warunków atmosferycznych i parcia wiatru.

5.4 Montaż kabla

Kabel prowadzić wg trasy pokazanej w załączniku do protokołu uzgodnienia w ZUD . Kabel układać w piasku, w wykopie o głębokości 0,7 m . Na kablu założyć oznaczniki kablowe Oki. Na ułożoną rurę nasypać warstwę gruntu rodzimego o gr. 0,15 m i ułożyć niebieską folię kalandrowaną PCV o szer. min 0,2 m i grubości min. 0,5 mm. Bezpośrednio na folię ułożyć stalową bednarkę ocynkowaną FeZn 25x4 mm i całkowicie zasypać wykop gruntem rodzimym ubijając go warstwami co 0,2 m i wykonać niewielką tzw. nadsypkę w celu uniknięcia zapadania się gruntu w rowie kablowym przy osiadaniu. W słupach kabel wprowadzać do złącza słupowego typu TB-1 .Na kabel, przy słupie i w szafce, założyć tabliczki adresowe. Układanie kabla (zapasy, promień gięcia) wykonać zgodnie z PN – 76/E-05125!

5.5 Wykonanie dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa będzie zapewniona przez zastosowanie systemu ochrony TT, co oznacza podłączenie części przewodzących dostępnych z przewodem ochronnym PE powodując, że w warunkach zakłóceń nastąpi samoczynne wyłączenie zasilania. Należy wykonać uziomy powierzchniowe z bednarki ocynkowanej Fe/Zn 25 x 4 mm ułożonej w wykopie oraz ewentualnie w przypadku nie uzyskania odpowiedniej rezystancji uziemienia miejscowe pionowe poprzez zabicie szpilek uziemiających miedziowanych firmy GALMAR o średnicy 17,2 mm i długości min. 2,5 m połączonych z bednarką ocynkowaną 25x4 mm ułożoną w wykopie o głębokości min. 0,6 m. Miejsca spawane bednarki należy bezwzględnie zabezpieczyć przed korozją lepikiem asfaltowym. Słup należy uziemić wprowadzając na niego bednarkę i podłączając ją trwale do słupa. Rezystancja uziemienia poszczególnego słupa nie powinna przekraczać 10 Ω.

6. Kontrola jakości robót

6.1 Wykopy

Lokalizacja, wymiary i zabezpieczenie ścian wykopów powinny być zgodne z dokumentacją projektową. Po zasypaniu wykopów należy sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu wg p.5.1 SST oraz sprawdzić sposób zagospodarowania nadmiaru gruntu pozostałego z wykopu.

6.2 Słupy oświetleniowe , złącza kablowe oraz złącza kablowo – pomiarowe

Elementy słupów oświetleniowych , złącz kablowych oraz złącz kablowo – pomiarowych powinny być zgodne z dokumentacją projektową. Słupy oświetleniowe, złącza kablowe , złącza kablowo – pomiarowe po ich montażu, podlegają sprawdzeniu pod względem:

- dokładności pionowania
- prawidłowości ustawienia wysięgnika i opraw względem jezdni
- jakości połączeń na zaciskach opraw, bezpieczników i ochrony przeciwporażeniowej
- jakości i pewności zamocowań wysięgników i opraw
- stanu antykorozyjnej powłoki ochronnej wszystkich elementów, które ją posiadają.

6.3 Kabel

Kabel powinien być zamontowany zgodnie z dokumentacją projektową. W czasie instalowania kabla i po zakończeniu należy zbadać rezystancję izolacji i ciągłość żył.

Sprawdzeniu podlega:

- protokół z pomiarów
- jakość połączeń na zaciskach

6.4 Instalacja przeciwporażeniowa

W czasie wykonywania instalacji uziemiającej należy kontrolować jakość połączeń poprzez złącza i spawanych oraz ich zabezpieczenie. Po wykonaniu uziomów ochronnych należy wykonać pomiary ich rezystancji, która nie może być niższa niż podana w dokumentacji projektowej, a po zakończeniu instalacji należy pomierzyć impedancję pętli zwarciowej w układzie sieci TT dla stwierdzenia skuteczności ochrony.

Sprawdzeniu podlega:

- protokół z pomiarów
- jakość połączeń na złączach i spawach

6.5 Pomiar natężenia oświetlenia

Pomiary natężenia należy wykonywać po upływie co najmniej 0,5 godziny od włączenia lamp. Lamy przed pomiarem powinny być wyświecone minimum przez 100 godzin. Pomiary należy wykonywać przy suchej i czystej powierzchni, wolnej od jakiegokolwiek ruchu. Pomiarów nie należy wykonywać podczas nocy księżycowych oraz w złych warunkach atmosferycznych. Do pomiarów należy używać przyrządów pomiarowych o zakresach zapewniających przy każdym pomiarze odchylenia nie mniejsze od 30 % całej skali na danym zakresie. Pomiary natężenia oświetlenia należy wykonywać za pomocą luksomierza wyposażonego w urządzenie do korekcji kątowej, a element światłoczuły powinien posiadać urządzenie umożliwiające dokładne poziomowanie podczas pomiaru. Pomiary należy wykonywać zgodnie z PN-76/E-02032.

7. Obmiar robót

7.1 Jednostka obmiarowa

Jednostką pomiarową dla linii jest metr, dla słupów oświetleniowych i wysięgników jest sztuka, dla kompletnie zmontowanych opraw wyposażonych w źródła światła jest komplet i dla skrzynki sterującej, złączy kablowych i złączy kablowo – pomiarowych jest komplet. W przedmiotowej inwestycji przewiduje się następujące ilości jednostek obmiarowych:

1. Stacja transformatorowa MSTw 20 / 630 o nr 1167, obw. 1
 - kabel ziemny YAKXS 4 x 240 mm² o długości 110 mb (95 m),
 - kabel ziemny YAKXS 4 x 120 mm² o długości 469 mb (333 m),
 - kabel ziemny YAKXS 4 x 35 mm² o długości 245 mb (35 m),
 - złącze kablowe typu ZK – 4 (4 podstawy bezpiecznikowe PBN – 2) - 1 szt.
 - złącze kablowo - pomiarowe ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3, 5 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00, 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 4 szt.
 - złącze kablowo - pomiarowe ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3, 4 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00, 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 9 szt.
 - złącze kablowo - pomiarowe ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3, 5 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00, 2 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 1 szt.
 - złącze kablowo - pomiarowe ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3, 2 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00, 2 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 1 szt.
2. stacja transformatorowa MSTw 20 / 630 o nr 1166, obw. 1
 - kabel ziemny YAKXS 4 x 240 mm² o długości 240 mb (166 m),
 - kabel ziemny YAKXS 4 x 120 mm² o długości 424 mb (304 m),
 - złącze kablowe typu ZK – 3 (3 podstawy bezpiecznikowe PBN – 2) - 1 szt.
 - złącze kablowo - pomiarowe ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3, 4 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00, 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 10 szt.
 - złącze kablowo - pomiarowe ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3, 2 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00, 2 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 5 szt.

- złącze kablowo - pomiarowe ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 2 , 4 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 3 szt.
 - złącze kablowo - pomiarowe ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 2 , 2 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 2 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 5 szt.
3. stacja transformatorowa MSTw 20 / 630 o nr 1166 , obw. 2
- kabel ziemny YAKXS 4 x 240 mm² o długości 150 mb ,
 - kabel ziemny YAKXS 4 x 120 mm² o długości 443 mb (296 m)
 - kabel ziemny YAKXS 4 x 35 mm² o długości 25 mb (8 m) ,
 - złącze kablowo - pomiarowe ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 4 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 9 szt.
 - złącze kablowo - pomiarowe ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 2 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 2 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 4 szt.
 - złącze kablowo - pomiarowe ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 2 , 5 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 1 szt.
4. stacja transformatorowa MSTw 20 / 630 o nr 1166 , obw. 3
- kabel ziemny YAKXS 4 x 120 mm² o długości 397 mb (251 m) ,
 - złącze kablowo - pomiarowe ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 4 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 4 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 5 szt.
 - złącze kablowo - pomiarowe ZKWP z 3 podstawami bezpiecznikowymi PBN – 1-3 , 2 zabezpieczenia przedlicznikowe RBK – 00 , 2 pomiary z zabezpieczeniami zalicznikowymi – 12 szt.

Rury osłonowe AROT DVK 110 o łącznej długości 833 mb .

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW DO BUDOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO

I . I AWP na odcinku od ul. Pułtuskiej do ul . Prostej

1. kabel ziemny kabel YAKXS 4 x 35 mm² o długości 800 mb (708 m) ,
2. słupy oświetleniowe stylowych SM – 2 W/E o wysokości 5855 mm w kolorze grafitowym z wysięgnikiem 3 – ramiennym WTM , z oprawami OPA S – 70 W z przezroczystymi kloszami fi 400 z rastrem małym w dół i źródłem światła sodowym NAU – T Super 70 W – 23 szt. .
3. rury osłonowe AROT DVK 75 – 380 mb

II . I AWP na odcinku od ul. Komunalnej do ul . Sosnowej

1. kabel ziemny kabel YAKXS 4 x 35 mm² o długości 1678 mb (1520 m) ,
2. słup oświetleniowy dzięściokątny typu SO 10/EKO – A 1 o wysokości 10 m z wysięgnikiem 1,5 m KR 16 W 9/1/1/1,5 w kolorze grafitowym i oprawami oświetleniowymi typu CIVIC 2 250 W HID 240 V CL 1 EFL PN i źródłem światła sodowym 250 W oraz z koroną KS 03 i z oprawą OPO 6 D 70 W i źródłem światła sodowym NAU – T Super 70 W i z fundamentem betonowym B – 120 - 39 szt.

3. słup oświetleniowy dziesięciokątny typu SO 10/EKO – A 1 o wysokości 10 m z wysięgnikiem 1,5 m 2 – ramiennym KR 16 W 9/1/2/1,5 w kolorze grafitowym i oprawami oświetleniowymi typu CIVIC 2 250 W HID 240 V CL 1 EFL PN i źródłem światła sodowym 250 W oraz z koroną KS 03 i z oprawą OPO 6 D 70 W i źródłem światła sodowym NAU – T Super 70 W i z fundamentem betonowym B – 120 - 1 szt.
4. rury osłonowe AROT DVK 75 – 278 mb

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW Z DEMONTAŻU LINII NISKIEGO NAPIĘCIA ORAZ OŚWIETLENIA ULICZNEGO W M. WYSZKÓW UL. I AWP

Lp.	Opis materiału	Jedn. miary	Ilość	Uwagi
1.	Linka Al. 70 mm ²	m	3104	
2.	Linka Al. 25 mm ²	m	2650	
3.	Przewód ASXSn 4 x 25 mm ²	m	548	
4.	Linka Al. 35 mm ²	m	1942	
5.	Oprawy oświetleniowe OUS	szt.	52	
6.	Żerdź betonowa ŻN – 10	szt.	45	
7.	Izolatory		128	
8.	Drobne konstrukcje metalowe	kg	440	

8. Odbiór robót

8.1 Ogólne zasady odbioru robót

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt.6 dały pozytywne wyniki.

8.2 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- montaż uziomów
- montaż fundamentów pod słupy
- ułożenie kabla
- wykonanie połączeń

8.3 Dokumenty do odbioru końcowego robót

Do odbioru końcowego Wykonawca jest obowiązany przygotować, oprócz dokumentów wymaganych przez Inwestora, a wymienionych w „Wymaganiach ogólnych” OST

- geodezyjna dokumentacja powykonawcza
- protokoły z dokonanych pomiarów rezystancji uziemień i pętli zwarcia zastosowanej ochrony przeciwporażeniowej, rezystancji izolacji przewodów i kabli oraz natężenia oświetlenia.

8.4 Sposób rozliczenia robót

Sposób rozliczenia robót należy ująć w „Wymaganiach ogólnych” OST przygotowanych przez Inwestora.

9. Dokumenty Odniesienia

9.1 Normy

1. PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania badań przy odbiorze
2. PN-76/E-02032 Oświetlenie dróg publicznych
3. PN-55/E-05021 Urządzenia elektroenergetyczne. Wyznaczanie obciążalności przewodów i kabli
4. PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa
5. PN-75/E-05100 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.
6. PN-76/E-05105 Elektroenergetyczne linie napowietrzne.
7. PN-83/E-06305 Elektryczne oprawy oświetleniowe. Typowe wymagania i badania
8. PN-79/E-06314 Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne
9. PN-87/E-90050 Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Ogólne wymagania i badania
10. PN-91/E-06160 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Ogólne wymagania i badania
11. PN-86/O-79100 Opakowania transportowe. Odporność na narażenie mechaniczne. Wymagania i badania
12. PN-IEC 60364-1:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
Zakres przedmiot i wymagania podstawowe.
13. PN-IEC 60364-3:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
Ustalenie ogólnych charakterystyk.
14. PN-IEC 60364-4-41:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych
.Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa,
15. PN-IEC 60364-4-443:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi.
16. PN-IEC 60364-4-47:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
17. PN-IEC 60364-4-473:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym.

18. PN-IEC 60364-5-52 2002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie.
19. PN-IEC 60364-5-523 2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów.
20. PN-IEC 60364-5-53 2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza.
21. PN-IEC 60364-5-54 1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne .
22. PN-IEC 60364-6-61 2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzenia odbiorcze.
23. PN-IEC 61024-1: 2001 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne.
24. PN-IEC 61024-1-1: 2001 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne. Wybór uziomów ochrony dla urządzeń piorunochronnych.
25. PN-IEC 61024-1-2: 2002 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne. Przewodnik B- Projektowanie ,montaż konserwacja i sprawdzanie urządzeń piorunochronnych.
26. PN-EN 60439-1:2002 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu.
27. PN-EN 60439-3:2002 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane. Rozdzielnice tablicowe.
28. PN-92/N-01256/02 Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja.
29. PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe.
30. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny podlegać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, zm. Dz. U. z 2003 r. Nr 33, poz. 2701, z 2004 r. Nr 109 poz. 11562);

10.2 Inne dokumenty

1. Przepisy budowy urządzeń elektrycznych. PBUE, wyd. 1980 r
2. Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. Nr 13 z dn. 10.04.1972)
3. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych – Część V. Instalacje elektryczne, 1973 r

4. Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dn. 26.11.1990 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej (Dz.U. Nr 81 z dn. 12.11.1990 r.)
5. Instrukcja zabezpieczeń przed korozją konstrukcji betonowych, nr 240 ITB 1982r.