



CENTRUM ZAOPATRZENIA ENERGETYKI

ELTAST Sp. z o.o.

26-600 Radom ul. Toruńska 9

NIP 948-22-41-384

tel. (048) 360 83 44, fax (048) 331 40 23

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Temat opracowania:

**Modernizacja punktu sterowania oświetleniem ulicznym na terenie
Gminy Juchnowiec Kościelny: stacja transformatorowa
Kopłany Kolonia nr 6-221**

Adres obiektu budowlanego:

Kopłany Kolonia gm. Juchnowiec Kościelny

Nazwa i adres Inwestora:

**Gmina Juchnowiec Kościelny
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny**

Imię i nazwisko projektanta		Numer uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Opracował	mgr inż. Jerzy Koziński				
Projektował	mgr inż. Jerzy Koziński	RA 84/85	Instalacje elektryczne	08.2016r	
Sprawdził					

Radom, 2016

Spis zawartości

1 ZAŁĄCZNIKI:	
• warunki modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie UG Juchnowiec Kościelny z dn. 29.07.2016r. wydane przez PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren, znak RE 6/RM 6/MF/4396/2016	
• oświadczenie projektanta	
• kserokopia uprawnień projektanta	
• kserokopia zaświadczenia przynależności do MOIIB	
2 OPIS TECHNICZNY	- 8 -
2.1 Podstawa opracowania	- 8 -
2.2 Zakres opracowania.....	- 8 -
2.3 Stan istniejący	- 8 -
2.4 Stan projektowany	- 9 -
2.4.1. Zestaw złączowo-pomiarowy	- 9 -
2.4.2. Szafa oświetleniowa.....	- 9 -
2.5 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym	- 9 -
2.6 Ochrona przeciwprzepięciowa	- 10 -
2.7 Roboty demontażowe	- 10 -
2.8 Uwagi końcowe	- 10 -
3. OBLICZENIA TECHNICZNE.....	- 11 -
4. WYKAZ MATERIAŁÓW.....	- 12 -
5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	- 13 -
5.1. Podstawa opracowania	- 13 -
5.2. Zakres robót.....	- 13 -
5.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	- 13 -
5.4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	- 13 -
5.5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.....	- 13 -
5.6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.....	- 14 -
5.7. Metoda wykonywania prac pod napięciem	- 14 -
5.8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót	- 14 -
6. RYSUNKI.....	- 13 -

Białystok, dn. 29.07.2016 r.

RE6/RM6/MF/4396/2016

Gmina Juchnowiec Kościelny
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny

W odpowiedzi na pismo dotyczące modernizacji oświetlenia ulicznego Rejon Energetyczny Białystok Teren wydaje następujące warunki modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie gminy:

1. Należy opracować projekt wykonawczy, który podlega uzgodnieniu z Rejonem Energetycznym Białystok Teren w zakresie części przedlicznikowej oraz lokalizacji punktów sterowania oświetleniem ulicznym.
2. Projekt w części przedlicznikowej wykonywać zgodnie z Wytycznymi do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.
3. Przebudować układy sterowania oświetleniem ulicznym z jednoczesnym wyniesieniem na zewnątrz stacji transformatorowych do wydzielonych szafek pomiarowo-sterowniczych.
4. W przypadku stacji wewnętrznych SN/nN szafki wraz z pomiarem i zabezpieczeniami wynieść na zewnątrz budynku stacji lub umieścić w pasie drogowym oraz zaprojektować oddzielny obwód niskiego napięcia z rozdzielnicą nN.
5. Szafkę pomiarową z zabezpieczeniem głównym niskiego napięcia wyposażać kłódką lub wkładką współdzieloną typu O1, po uzyskaniu zgody ze strony RE Białystok Teren.
6. W przypadku nowo wybudowanego punktu sterowania i pomiaru należy wystąpić o nowe warunki przyłączeniowe. (wniosek o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej dostępny na naszej stronie internetowej www.pgedystrybucja.pl)
7. Nie wyraża się zgody na przejście linii oświetleniowej przez słup stacyjny.
8. W miejscach istniejących podziałów energetycznej sieci komunalnej wykonać podziały sieci oświetlenia ulicznego poprzez zastosowanie rozłączników niskiego napięcia w miejscu rozdziału linii.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów.

9. Wymiany punktów sterowania winna dokonać firma posiadająca pracowników o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce.
10. Całość prac należy wykonać w technologii „prac pod napięciem”, bez wyłączeń energii elektrycznej dla odbiorców.
11. Po zakończeniu prac należy zgłosić urządzenia do odbioru technicznego w zakresie urządzeń przedlicznikowych.
12. Przed odbiorem dostarczyć dokumentację powykonawczą.
13. Urządzenia oświetlenia ulicznego pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Odział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Ter
Wydział Majątku Siłowniowego
Kłaczanik
Jarosław Krasnodębski

Do wiadomości :

1. a/a.
2. PE łapy.

Imię i nazwisko: Jerzy Koziński
Uprawnienia: RA/84/85
Członek Izby: Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Nr ewidencyjny: MAZ/IE/0741/09

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dn. 7-07-1994r – Prawo Budowlane (Dz. U. nr 207 z 2003r poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy pn.:

„Modernizacja punktu sterowania oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Juchnowiec Kościelny: stacja transformatorowa Koplany Kolonia nr 6-221”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

URZĄD WOJEWÓDZKI
W RADOMIU
W Y D Z I A Ł
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO,
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO

Radom, 1986-04-02

Nr UAN-II-K-8386/RA/84/85

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 5 ust. 1, § 7

i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

stwierdza się, że:

OBYWATEL JERZY ANTONI KOZIŃSKI
magister inżynier elektryk
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 29 stycznia 1953 r. w Radomiu

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie

instalacji elektrycznych

OBYWATEL JERZY ANTONI KOZIŃSKI

jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Otrzymuje :

Ob. Jerzy Antoni Kosiński
ul. Waryńskiego 2 b m 6
26 - 600 Radom



Władysław Koczyna
inż. arch. Władysław Koczyna

Kierownik robót budowlanych
Projektant

mgr inż. Jerzy Kosiński
upr. bud. nr UAN-II-K-8386/RA/84/85

Jan Wolski

potwierdzam
zgodność
z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-3YX-1BY-9WS *

Pan JERZY ANTONI KOZIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0741/09

adres zamieszkania ul. WARYŃSKIEGO 2 B m. 6, 26-600 RADOM

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-04-01 do 2016-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-23 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 6 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

2 OPIS TECHNICZNY

2.1 Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie następujących materiałów:

- Umowa Nr IGK.272.10.2016 zawarta w dn. 03.06.2016r pomiędzy Gminą Juchnowiec Kościelny a CZE „ELTAST” Radom ul. Toruńska 9, dotycząca wykonania zamówienia pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Juchnowiec Kościelny – etap II”.
- Program funkcjonalno-użytkowy modernizacji punktów sterowania oświetleniem ulicznym zlokalizowanych na terenie Gminy Juchnowiec Kościelny.
- Warunki modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie UG Juchnowiec Kościelny z dn. 29.07.2016r. wydane przez PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren, znak RE 6/RM 6/MF/4396/2016.
- Katalogi aparatów i osprzętu elektrycznego,
- Obowiązujące normy i przepisy.

2.2 Zakres opracowania

Tematem niniejszego opracowania jest modernizacja punktu sterowania (punktu zapalania PZ) oświetleniem ulicznym zasilanym z napowietrznej stacji transformatorowej Kopłany Kolonia nr 6-221 w m-ci Kopłany Kolonia.

Modernizacja polega na montażu nowego złącza kablowo-pomiarowego i nowej szafki oświetleniowej w obudowie izolacyjnej na fundamencie. W trakcie prac modernizacyjnych zostanie wykonane:

1. Montaż zestawu złączowo-pomiarowego.
2. Wykonanie linii kablowej zasilania zestawu złączowo-pomiarowego.
3. Montaż nowej szafy sterowania oświetleniem.
4. Wykonanie zasilania szafy sterowania oświetleniem z zestawu złączowo-pomiarowego.
5. Demontaż istniejącego punktu zapalania PZ.

2.3 Stan istniejący

Obwody oświetleniowe zasilane ze stacji transformatorowej Kopłany Kolonia nr 6-221 są siecią napowietrzną „skojarzoną” z linią energetyczną abonencką prowadzoną w układzie płaskim na słupach betonowych typu ŻN oraz betonowych wirowanych typu E. Lokalizacja tych słupów wynika wyłącznie z potrzeb dostarczania energii elektrycznej mieszkańcom gminy.

Układ pomiarowo-sterujący wraz z zabezpieczeniem obwodów oświetleniowych usytuowany jest w wydzielonej szafie oświetleniowej zamontowanej na żerdzi stacji Kopłany Kolonia nr 6-221. Szafka oświetleniowa zasilana jest z linii abonenckiej n.n. Z szafy oświetleniowej wyprowadzone są dwa obwody oświetleniowe. Do oświetlenia użyte są oprawy typu LED oraz oprawy z sodowym źródłem światła.

Pomiar energii elektrycznej - 1-fazowy. Sterownię oświetleniem za pośrednictwem przekaźnika zmierzchowego.

2.4 Stan projektowany

2.4.1. Zestaw złączowo-pomiarowy

Zestaw złączowo-pomiarowy ZK-P należy zabudować na fundamencie przy istniejącym słupie betonowym wirowanym typu E nr 9.

Złącze zasilić należy kablem YAKXs 2x25mm² z linii abonenckiej. Kabel układać na słupie na uchwytych dystansowych. Do wys. 2,5m kabel osłonić rurą BE 50 Arot. Do uszczelnienia rur stosować rury termokurczliwe. Do wykonania uszczelnienia końców kabla używać palczatki termokurczliwe. Przy złączu zostawić zapas kabla 1,5 m.

Złącze pomiarowe wyposażone jest w rozłącznik RBK-00 przystosowany do plombowania i ogranicznik mocy ETIMAT T w obudowie przystosowanej do plombowania. Pomiar energii bezpośredni 1-fazowy. Wartości zabezpieczeń podano na rys nr 3.

2.4.2. Szafa oświetleniowa

Projektowaną szafę oświetleniową SO należy zamontować obok zestawu złączowo-pomiarowego ZK-P. Połączenie szafy oświetleniowej i złącza pomiarowego wykonać kablem YAKXS 2 x 25mm² w rurze KR 50.

Obudowa szafy o wym. 80x53 cm (wys. x szer.) na fundamencie. Stopień ochrony IP 44 i odporność na uderzenia IK 10.

Sterowanie oświetleniem za pomocą sterownika LIS-UNI.

Zabezpieczenia obwodowe przy użyciu rozłączników bezpiecznikowych typu Z-SLS/CB/1 z wkładkami DO1.

Dla właściwego wykonania obwodów oświetleniowych należy:

- na słupie nr 1, nr 8 oraz nr 9 istniejące przewody ośw. przeciąć i zamocować odciągowo,
- podwiesić przewód oświetleniowy AsXSn2x25mm² od słupa nr 1 do słupa nr 8 mocując odciągowo,
- z SO wyprowadzić dwa obwody oświetleniowe kablem YAKXs2x25 na słup nr 9 i nawiązać do istniejącego obwodu oświetleniowego nr 1 kierunek Koplany sł. nr 9 oraz do obwodu oświetleniowego nr 2 kierunek rondo sł. nr 8,
- na słupie nr 1 i nr 8 połączyć podwieszony przewód AsXSn2x25mm² z istniejącym przewodem oświetleniowym.

Kable układać na słupie na uchwytych dystansowych. Do wys. 2,5 m kabel osłonić rurą BE 50 Arot. Do uszczelnienia rur stosować rury termokurczliwe.

Schemat zastawu złączowo-pomiarowego oraz szafy oświetleniowej SO przedstawiono na rys. nr 3 a widok na rys nr 4.

2.5 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym

W sieci zasilanej ze stacji Koplany Kolonia nr 6-221 jako środek ochrony od porażeń zastosowane jest szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C. Zestaw złączowo-pomiarowy i szafa oświetleniowa wykonane są w II klasie ochronności co stanowi ochronę przed dotykiem pośrednim.

Szynę PEN w zestawie złączowo-pomiarowym i szafie oświetleniowej uziemić. Przy słupie nr 9 wykonać uziom prętowo-taśmowy z bednarki Fe/Zn 25x4 i pręta Ø 18. Oporność uziemienia $R_u \leq 10 \Omega$.

Po wykonaniu sprawdzić pomiarem wartość oporności uziemienia.

2.6 Ochrona przeciwprzepięciowa

Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami łączeniowymi w linii oświetleniowej przewidziano montaż ochronników przepięć typu ETITEC A 500/5kA. Ochronniki należy zamontować na słupach w miejscu podłączenia kabli ziemnych do linii napowietrznej - słup nr 9.

Oporność uziemienia ochronników $R_u \leq 10\Omega$.

2.7 Roboty demontażowe

Robotami demontażowymi objęte są:

– rozłącznik RBK	1-szt
– gniazdo bezpiecznikowe 25A n/t	2-szt
– stycznik	1-szt
– wyłącznik zmierzchowy	1-szt

Końcówki przewodów zasilających rozłącznik RBK zaizolować. Przewody te oraz przewody napowietrzne oświetleniowe na odcinku od stacji do słupa energetycznego typu E nr 1 oraz od stacji do słupa energetycznego typu ŻN nr 8, przewidziane są do demontażu przez RE Białystok Teren w czasie planowanych wyłączeń stacji.

Materiały z demontażu przekazać do RE Białystok Teren.

2.8 Uwagi końcowe

Roboty na linii oświetleniowej wykonać w technologii prac pod napięciem PPN, zgodnie z normami: N SEP-E-003, PN-E-5100-1:1998, N SEP-E-001 oraz aktualnymi przepisami PBUE, BHP i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – cz. V „Instalacje Elektryczne”. Prace wykonać wyłącznie z materiałów posiadających certyfikaty bezpieczeństwa i wymagane atesty.

3. OBLICZENIA TECHNICZNE

Dobór zabezpieczeń obwodów oświetleniowych

- Moc istniejącego obwodu oświetleniowego nr 2 kier. Koplany słup nr 9:

$$P_{i1} = 3 \cdot 115W = 345 W$$

moc istniejących opraw sodowych

$$P_{i2} = 6 \cdot 38,1W = 228,6 W$$

moc istniejących opraw LED

$$P_i = P_{i1} + P_{i2} = 345 + 228,6 = 573,6 W$$

Prąd obliczeniowy obwodu:

$$I_0 = I_{01} + I_{02}$$

$$I_{01} = 115 / 230 \cdot 0,85 = 0,43 A$$

$$I_{02} = 228,6 / 230 \cdot 0,98 = 0,97 A$$

$$I_0 = 0,43A + 0,97A = 1,4 A$$

Prąd rozruchowy:

$I_r = 1,6 \cdot I_{01} + I_{02} = 1,6 \cdot 0,43A + 0,97A = 1,66 A$ - prąd rozruchu opraw sodowych jest o 60% większy od prądu pracy, w przypadku opraw LED prąd rozruchu równy jest prądowi pracy.
Projektowane zabezpieczenie obwodu rozłącznikiem bezpiecznikowym Z-SLS/CB/1 z wkładką DO1 6A

- Moc istniejącego obwodu oświetleniowego nr 2 kier. rondo słup nr 8:

$$P_{i2} = 14 \cdot 38,1W = 533,4 W$$

moc istniejących opraw LED

Prąd obliczeniowy :

$$I_{02} = 533,4 / 230 \cdot 0,98 = 2,27 A$$

Prąd rozruchowy:

$I_{r2} = I_{02} = 2,27 A$ - w przypadku opraw LED prąd rozruchu równy jest prądowi pracy.

Projektowane zabezpieczenie obwodu rozłącznikiem bezpiecznikowym Z-SLS/CB/1 z wkładką DO1 6A.

- Całkowite obciążenie projektowanej szafy SO:

$$P_i = 573,6 + 533,4 = 1107 W \approx 1,11 kW$$

nie przekracza mocy umownej **P = 4 kW**

Prąd obliczeniowy obwodu:

$$I_0 = 484,7 / 230 \cdot 0,98 = 2,1 A$$

Przyjęto zabezpieczenie przedlicznikowe w zestawie ZK-P wkładką nożową WT-00-gG 20A oraz dodatkowe zabezpieczenie przedlicznikowe jako ogranicznik mocy umownej ETIMAT T 1p 6A.

4. WYKAZ MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1.	Kabel YAKXs 2x25	m	25
2.	Przewód AsXSn 2x25	m	45
3.	Rura Arot BE 50	m	6
4.	Rura Arot KR 50	m	10
5.	Uchwyt U202 podwójny z odsadzeniem Alpar	szt.	3
6.	Uchwyt dystansowy SO 79.5 Ensto	szt.	14
7.	Rura termokurczliwa RP52/20 - 1m	szt.	1
8.	Palczatka dwupalczysta AK2 1,5-25 termokurczliwa	szt.	1
9.	Taśma stalowa 20x0,7	m	5
10.	Wkładka DO1 6A	szt.	1
11.	Wstawka redukcyjna	szt.	1
12.	Wkładka nożowa WTN-00 gG 16A	szt.	1
13.	Wkładka nożowa WTN-00 gG 25A	szt.	1
14.	Ochronnik przepięciowy Etitec 500/5kA	szt.	2
15.	Zacisk prądowy Al. 6-35	szt.	3
16.	Bednarka ocynk. Fe/Zn 25x4	m	20
17.	Sonda uziemiająca - grot	szt.	1
18.	Sonda uziemiająca - przedłużenie	szt.	3
19.	Zacisk sondy uziemiającej	szt.	1
20.	Złącze krzyżowe	szt.	2
21.	Zestaw złączowo-pomiarowy ZK-P i szafa ośw. SO (wyposażenie wg rys nr 3)	kpl.	1
22.	Końcówka Al. 25	szt.	2
23.	Śruba M 10x30	szt.	1

5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

5.1. Podstawa opracowania

- Projekt modernizacji punktu sterowania oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Juchnowiec Kościelny: stacja transformatorowa Hołówki Małe PGR nr 6-215 w m-ci Hołówki Małe.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r nr 120 poz. 1126),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 28.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ze zmianami (Dz.U. z 2002r nr 91 poz. 811).

5.2. Zakres robót

- Montaż zestawu złączowo-pomiarowego.
- Wykonanie linii kablowej zasilania zestawu złączowo-pomiarowego.
- Montaż nowej szafy sterowania oświetleniem.
- Wykonanie zasilania szafy sterowania oświetleniem z zestawu złączowo-pomiarowego.
- Demontaż istniejącego punktu zapalania PZ.

5.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie planowanych robót znajdują się następujące budowle:

- linie napowietrzne niskiego i średniego napięcia,
- sieci uzbrojenia podziemnego: wodociąg, kanalizacja
- droga gminna, powiatowa
- budynki mieszkalne jednorodzinne.

5.4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na terenie prowadzenia robót występują następujące elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- linie napowietrzne nn i sn,
- istniejące drogi.

5.5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Prace przy modernizacji oświetlenia niosą następujące zagrożenia:

- ryzyko upadku z wysokości przy montażu przewodów i kabli,
- upadek narzędzi lub materiałów z wysokości,
- porażenie prądem elektrycznym podczas prac w pobliżu czynnych urządzeń elektrycznych oraz w technologii prac pod napięciem PPN
- potrącenie pojazdem drogowym w czasie prowadzenia prac w pasie drogowym.

5.6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót

Przed wykonywaniem robót należy zaznajomić pracowników z przepisami i zasadami bhp w zakresie prowadzonych przez nich prac oraz zapoznać ze sposobami postępowania w razie porażenia prądem elektrycznym.

5.7. Metoda wykonywania prac pod napięciem

Prace pod napięciem w urządzeniach rozdzielczych i liniach kablowych wykonywać tylko na polecenie pisemne zgodnie z obowiązującymi kartami technologicznymi prac pod napięciem i obowiązującymi instrukcjami do prac PPN w RE Białystok.

5.8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót

W celu zapobieżenia wypadkom przy realizacji przedsięwzięcia należy:

- zabezpieczyć strefy robót w zakresie warunków prowadzenia ruchu kołowego i pieszych,
- stosować maszyny i urządzenia sprawne, które spełniają wymagania bhp przez cały okres ich użytkowania i przeszkolić pracowników przewidzianych do ich obsługi,
- zapewnić oznakowanie maszyn i dostęp do instrukcji ich obsługi,
- zapewnić stały nadzór nad pracownikami,
- stosować środki ochrony osobistej i asekuracji,
- prace budowlano-remontowe na istn. linii napowietrznej wykonywać po jej wyłączeniu spod napięcia, zabezpieczeniu przed przypadkowym załączeniem pod napięcie i po założeniu uziemienia w miejscu pracy,
- prace w technologii PPN wykonywać przy użyciu narzędzi i sprzętu posiadającego odpowiednie certyfikaty dopuszczające do pracy w technologii PPN,
- prace w technologii PPN powinni wykonywać tylko pracownicy posiadający ważne uprawnienia do PPN w tym zakresie na terenie PGE o. Warszawa RE Siedlce
- wyposażać pracowników w środki łączności oraz zaznajomić ich z numerami telefonów alarmowych takich jak Pogotowie Ratunkowe, Straż Pożarna i Pogotowie Energetyczne.

6. RYSUNKI

- Plan sytuacyjny lokalizacji zestawu złączowo-pomiarowego ZK-P i szafki sterowania ośw. ulicznym SO zasilanych ze st. Koplany Kolonia 6-292 – rys. nr 1
- Schemat instalacji ośw. ulicznego zasilanej ze st. Koplany Kolonia 6-292 – rys. nr 2
- Schemat zestawu złączowo-pomiarowego ZK-P i szafki sterowania oświetleniem ulicznym SO zasilanych ze st. Koplany Kolonia 6-292 – rys. nr 3
- Widok zestawu złączowo-pomiarowego ZK-P i szafki sterowania oświetleniem ulicznym SO – rys. nr 4