



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 Hryniewiczze 11- 109**

Adres obiektu budowlanego:

Hryniewiczze, gm. Juchnowiec Kościelny

Nazwa i adres Inwestora:

**Gmina Juchnowiec Kościelny
ul. Lipowa10
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	09-2016r	
Sprawdził					

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
- warunki modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie UG Juchnowiec Kościelny z dn. 23.08.2016r. wydane przez PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren, znak RE 6/RM /JK/4783/2016
- oświadczenie projektanta
- kserokopia uprawnień projektanta
- kserokopia zaświadczenia przynależności do MOIIB

2. OPIS TECHNICZNY - 9 -

- 2.1 Podstawa opracowania. - 9 -
- 2.2 Zakres opracowania. - 9 -
- 2.3 Stan istniejący - 9 -
- 2.4 Stan projektowany. - 10 -
 - 2.4.1. Zestaw złączowo-pomiarowy - 10 -
 - 2.4.2. Szafa oświetleniowa. - 10 -
 - 2.4.3. Podział sieci oświetleniowej. - 10 -
- 2.5 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym. - 11 -
- 2.6 Ochrona przeciwprzepięciowa. - 11 -
- 2.7 Roboty demontażowe. - 11 -
- 2.8 Uwagi końcowe. - 12 -

3. OBLICZENIA TECHNICZNE - 13 -

4. WYKAZ MATERIAŁÓW - 15 -

5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA - 11 -

- 5.1 Podstawa opracowania - 17 -
- 5.2 Zakres robót. - 17 -
- 5.3 Wykaz istniejących obiektów budowlanych. - 17 -
- 5.4 Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. - 17 -
- 5.5 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych. - 17 -
- 5.6 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót. - 18 -
- 5.7 Metoda wykonywania prac pod napięciem - 18 -
- 5.8 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót. - 18 -

6. RYSUNKI - 19 -



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13
tel.: (85) 676 66 00, fax: (85) 676 66 09
e-mail: SekretariatRE6.ob@pgedystrybucja.pl

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.

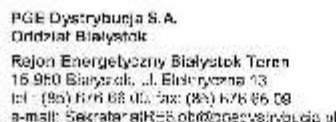
9. Wymiany punktów sterowania winna dokonać firma posiadająca pracowników o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce.
10. Całość prac należy wykonać w technologii „prac pod napięciem”, bez wyłączeń energii elektrycznej 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.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Wydział Majątku Sieciowego
Kierownik
Jarosław Krasnodębski

Do wiadomości :

1. a/a.
2. PE Łapy.



Białystok, dn. 23.08.2016 r.

D 1 WR7 2016

REG/RM/JK/4783/2016

01/09/2016 12:05
DK/14069/2016



Urząd Gminy Juchnowiec Kościelny

מ. לרצא 10

15-061 Izuhnewiec Kościelny

Dotyczy: modernizacji oświetlenia ulicznego.

W odpowiedzi na pismo dotyczące modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie Państwa gminy Rejon Energetyczny Białystok Teren informuje, że wyraża zgodę na umieszczenie opraw oświetleniowych na słupach będących własnością PGE Dystrybucja S.A. Jednocześnie wydajemy 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 wewnątrzowych 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 OI, 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 rozdziálu linii.
9. Modernizacji oświetlenia cokoła firma posiadająca pracowników o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych.
10. Całość prac związanych z modernizacją oświetlenia ulicznego skojarzonych z liniami napowietrznymi nN należy przeprowadzić w technologii prac pod napięciem według obowiązujących w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Instrukcji.
11. Wszystkie prace na sieci elektroenergetycznej będą wykonywane zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach w PGE Dystrybucja S.A.”

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (następnie: "Dokument") lub odnoszące się do jego załączników stanowią Tworzącą przedmiotem PGE Dystrybucja S.A., jeżeli nie są Państwo upoważnieni do udzielenia takich informacji lub otrzymanie ich jest przez Państwa, uważamy, a poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o załączniku sytuacji oraz załączenie Dokumentu lub jego załącznika z Państwa podpisem/zaświadczeniem.

PGE Cyfryburga Spółka Akcyjna z siedzibą w Łodzi¹, ul. Żelazna 71A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla M. St. Łódź XII KRS 000047924 NIP: 64-85-05-000, REGON: 140520616, kapitał zakładowy: 9 279 121 100 zł w całości opłacony, Konto bankowe: Bank Pekao SA, 55KasaWa, A - Jednostka 2, 60-605 Warszawa Nr 10 1430 0001 0000 0000 2862 0104 www.pgecyfryburga.pl

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 Hryniewiczze 11- 109”
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. 48)

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 - inżynierskiej 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



PLANUS ARCHITEKT W OLSZTYNIE
mgr inż. Władysław Kaczmarek

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

potwierdzam
zgodność
z oryginałem



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

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. 5 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.piib.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.
- Warunki modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie UG Juchnowiec Kościelny z dn. 23.08.2016r. wydane przez PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren, znak RE 6/RM /JK/4783/2016.
- 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 Hryniewiczze 11- 109 w m-ci Hryniewiczze.

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. Podwieszenie przewodu AsXSn 2x25 mm² między
6. Demontaż istniejącego punktu zapalania PZ.

2.3 Stan istniejący

Obwody oświetleniowe zasilane ze stacji transformatorowej Hryniewiczze 11- 109 w m-ci Hryniewiczze są siecią napowietrzną „skojarzoną” z linią energetyczną abonencką prowadzoną przewodami gołymi w układzie płaskim na słupach betonowych typu ŻN i E. . Na części obwodu linia oświetleniowa wykonana jest przewodem izolowanym AsXSn 2x25 mm².

Układ pomiarowo- sterujący wraz z zabezpieczeniem obwodów oświetleniowych usytuowany jest w części oświetleniowej rozdzielni stacyjnej zamontowanej na żerdzi stacji.. Z szafki oświetleniowej wyprowadzone są trzy obwody oświetleniowe obwody oświetleniowe:

Do oświetlenia użyte są oprawy typu LED częściowo sodowe. Pomiar energii elektrycznej – 3-fazowy. Sterownie oświetleniem za pośrednictwem przekaźnika zmierzchowego przewodem oświetleniowym zasilanym z części oświetleniowej rozdzielni stacji Hryniewiczze 11-109.

2.4 Stan projektowany.

2.4.1. Zestaw złączowo-pomiarowy

Zestaw złączowo-pomiarowy ZK-P należy zabudować na fundamencie przy słupie rozkracznym nr 1.

Złącze zasilić należy kablem YAKXs 4x25mm² 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 3-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 4 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. Parametr sterownika podane są w karcie katalogowej załączonej do niniejszego opracowania.

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

Projektuje się dwa obwody oświetleniowe kablem YAKXs 2x25 mm², które należy wyprowadzić z SO na słup nr 1 : kierunek Białystok i kier. Juchnowiec Kościelny.

Dla właściwego wykonania obwodów oświetleniowych należy :

- obwód nr 1
 - istniejący przewód oświetleniowy na słupie nr 32 w kierunku stacji rozciąg i zamocować odciągowo,
 - projektowany kabel nawiązać na słupie nr 1 do istniejącego przewodu oświetleniowego kierunek Białystok ,
- obwód nr 2
 - istniejący przewód oświetleniowy na słupie nr 2 i 3 w kierunku stacji rozciąg i zamocować odciągowo,
 - między słupami 1 i 3 podwiesić przewód AsXSn 2x25 mm² , na słupie 1i 3 mocować odciągowo a na słupie nr 2 – przelotowo,
 - projektowany drugi kabel na słupie nr 1 nawiązać do przewodu AsXSn 2x25 kierunek Juchnowiec Kościelny,
 - na słupie nr 2 i 3 wykonać połączenie przewodu AsXSn 2x25 z istniejącym przewodami oświetleniowymi gołymi.

Kable układać na słupie na uchwytych dystansowych. Do wys. 2,5 m kabel osłonić rurą BE 50 Arot. Do uszczelnienia rur stosować rury termokurczliwe. Przy słupie i przy szafie SO zostawić zapas kabla 1,5 m.

Po ułożeniu kabli dolną część złącza ZK-P i szafy oświetleniowej SO wypełnić kruszywem glinkowym „keramzytem”.

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

2.4.3. Podział sieci oświetleniowej.

Zgodnie z warunkami wydanymi przez PGE O/ Białystok w miejscu istniejącego podziału sieci abonenckiej należy zachować podział sieci oświetleniowej. Dlatego na słupie nr X przewody oświetleniowe należy rozdzielić.

2.5 Ochrona od porażen prądem elektrycznym.

W sieci zasilanej ze stacji Hryniewiczze 11- 109 jako środek ochrony od porażen zastosowane jest 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 oznaczonym na schemacie instalacji oświetlenia ulicznego liczbą 1 wykonać uziom taśmowo- prętowy z bednarki Fe/Zn 25x4 i prętów Ø 18.

Oporność uziemienia $R_u \leq 10 \Omega$.

Po wykonaniu uziomu 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 A .

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

2.7 Roboty demontażowe.

Robotami demontażowymi objęte są elementy wyposażenia części oświetleniowej rozdzielnic stacyjnej:

- gniazdo bezpiecznikowe 63A -szt. 4,
- gniazdo bezpiecznikowe 25A -szt. 5,
- przełącznik instalacyjny n/t - szt. 1,
- wyłącznik instalacyjny n/t - szt. 1,
- stycznik szt. 1,
- oprawka ośw. porcelanowa - szt. 1,
- wyłącznik zmierzchowy szt . 1.

Przewody gołe na odcinku od stacji do słupa nr 2 i 3 i 32 przewidziane są do demontażu przez RE Białystok Teren w czasie planowego wyłączenia 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

3.1. Dobór zabezpieczeń obwodów oświetleniowych

- Moc istniejącego obwodu oświetleniowego nr 1 kier . Białystok :

$$P_{i1} = 21 \cdot 71,9 \text{ W} = 1509,9 \text{ W} \quad - \text{ moc istniejących opraw LED}$$

Prąd obliczeniowy opraw LED:

$$I_{01} = 1509,9 / 230 \cdot 0,98 = 6,69 \text{ A}$$

Prąd rozruchowy:

$$I_{r1} = I_{01} = 6,69 \text{ A} - \text{ w przypadku opraw LED prąd rozruchu równy jest prądowi pracy.}$$

Projektowane zabezpieczenie obwodu nr 1 rozłącznikiem bezpiecznikowym Z-SLS/CB/1 z wkładką: DO1 10A.

- Moc obwodu oświetleniowego nr 2 kier. Juchnowiec Kościelny :

$$P_{i2} = 6 \cdot 115 \text{ W} = 345 \text{ W} \quad - \text{ moc istniejących opraw sodowych w obw. nr 2}$$

Prąd obliczeniowy :

$$I_{02} = 345 / 230 \cdot 0,85 = 1,76 \text{ A}$$

Prąd rozruchowy:

$$I_{r2} = 1,6 \cdot I_{02} = 2,82 \text{ A}$$

$$P_{i3} = 12 \cdot 71,9 \text{ W} + 5 \cdot 38,1 = 1053,3 \text{ W} \quad - \text{ moc istniejących opraw LED w obw. nr 2}$$

Prąd obliczeniowy :

$$I_{03} = 1053,3 / 230 \cdot 0,98 = 4,67 \text{ A}$$

Prąd rozruchowy:

$$I_{r3} = I_{03} = 4,67 \text{ A} - \text{ w przypadku opraw LED prąd rozruchu równy jest prądowi pracy.}$$

Łączny prąd obliczeniowy obwodu nr 2:

$$I_o = 1,76 + 4,67 = 6,49 \text{ A}$$

Łączny prąd rozruchowy obwodu nr 2:

$$I_r = 2,82 + 4,67 = 7,49 \text{ A}$$

Projektowane zabezpieczenie obwodu nr 2 rozłącznikiem bezpiecznikowym Z-SLS/CB/1 z wkładką: DO1 10A.

- Całkowite obciążenie projektowanej szafy SO:

$$P_i = 1509,9 + 345 + 1053,3 = 2908,2 \text{ W} \approx \mathbf{3,0 \text{ kW}}$$

nie przekracza mocy umownej **P = 10 kW**

Prąd obliczeniowy szafy SO:

$$I_o = 6,69 + 6,49 = 13,18 \text{ A}$$

Prąd rozruchowy szafy SO:

$$I_r = 6,69 + 7,49 = 14,18A$$

Przyjęto zabezpieczenie przedlicznikowe w zestawie ZK-P wkładką nożową WT-00- gG 25A oraz dodatkowe zabezpieczenie przedlicznikowe jako ogranicznik mocy umownej ETIMAT T 3p 16A.

4. WYKAZ MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1.	Kabel YAKXs 4x25	m	15
2.	Kabel YAKXs 2x25	m	30
3.	Rura Arot BE 50	m	9
4.	Rura Arot KR 50	m	14
5.	Uchwyt U2023 potrójny z odsadzeniem Alpar na słup ŻN	szt.	3
6.	Uchwyt dystansowy SO 79.5 Ensto	szt.	18
7.	Rura termokurczliwa RP52/20 - 1m	szt.	2
8.	Palczatka czteropalcza AK 4 6-35 termokurczliwa	szt.	1
9.	Palczatka dwupalcza AK2 1,5-25 termokurczliwa	szt.	2
10.	Taśma stalowa 20x0,7	m	6
11.	Wkładka DO1 6A	szt.	-
12.	Wkładka DO1 10A	szt.	2
13.	Wkładka DO1 16A	szt.	1
14.	Wstawka redukcyjna	szt.	3
15.	Wkładka nożowa WTN-00 gG 25A	szt.	1
16.	Ochronnik przepięciowy Etitec 500/5kA	szt.	5
17.	Zacisk prądowy Al. 6-35	szt.	6
18.	Końcówka kablowa Al25	szt.	5
19.	Śruba M10x30	szt.	1
20.	Przewód AsXSn 2x25	m	45
21.	Złączka MJPT 25/25	szt.	-
22.	Uchwyt końcowy 2x25	szt.	2
23.	Uchwyt przelotowy 2x25	szt.	1
24.	Śruba hakowa L200	szt.	3
25.	Linka AL. 25	m	5
26.	Złączka do karbowania Al. 25	szt.	6
27.	Zacisk pętlicowy	szt.	6
28.	Zacisk jednostronnie przebijający Al. 25	szt.	6
29.	Zacisk dwustronnie przebijający Al. 25	szt.	2
30.	Bednarka Fe/ZN 25x4	m	25
31.	Sonda uziemiająca –grot L= 1300	szt.	1

32.	Sonda uziemiająca – przedłużenie L= 1300	szt	3
33.	Zacisk krzyżowy	szt	1
34.	Zestaw złączowo-pomiarowy ZK-P + szafa ośw. SO (wyposażenie wg rys. nr 3 i 4)	kpl.	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 Hryniewicze 11-109 w m-ci Hryniewicze.
- 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.
- Podwieszenie przewodu AsXSn 2x25 między słupami nr 1 i 3.
- 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 Oddział Białystok RE Białystok Teren,
- wyposażyć 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 oświetleniem ulicznym SO zasilanych ze stacji Hryniewiczze 11- 109 – rys.nr 1
- Schemat instalacji oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji Hryniewiczze 11- 109 - rys.nr 2
- Schemat zestawu złączowo-pomiarowego ZK-P i szafki sterowania oświetleniem ulicznym SO zasilanych ze stacji Hryniewiczze 11-109 rys.nr 3
- Widok zestawu złączowo-pomiarowego ZK-P i szafki sterowania oświetleniem ulicznym SO – rys.nr 4