

Opole dn. 2006.07.13.

RE-2/3TE/JW./L.dz.12691/TWP-1228/06

Urząd Gminy
Ul. Dworcowa 6
46-050 Tarnów Op.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do energetycznej sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV

Załatwiając wniosek w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci rozdzielczej **modernizowanego oświetlenia** w miejscowości Tarnów Op., wyrażamy zgodę na przedmiotową modernizację z niżej wymienionych stacji transformatorowych:

- a) stacja transformatorowa „Tarnów Op. – Wodociągi I” - moc umowna 1,2 kW;
- b) stacja transformatorowa „Tarnów Op. – Wieś” - moc umowna 2,5 kW;
- c) stacja transformatorowa „Tarnów Op. – Nowa” - moc umowna 0,7 kW;
- d) stacja transformatorowa „Tarnów Op. – Osiedle” - moc umowna 2,0 kW;
- e) stacja transformatorowa „Tarnów Op. – Zielona” - moc umowna 0,7 kW;
- f) stacja transformatorowa „Tarnów Op. – Klimasa” - moc umowna 4,0 kW;
- g) stacja transformatorowa „Tarnów Op. – Piekarnia” - moc umowna 4,0 kW;
- h) stacja transformatorowa „Tarnów Op. – Poprzeczna” - moc umowna 2,5 kW;
- i) stacja transformatorowa „Tarnów Op. – Piaskowa” - moc umowna 4,0 kW;
- j) stacja transformatorowa „Tarnów Op. – Jacka” - moc umowna 0,6 kW;
- k) stacja transformatorowa „Tarnów Op. – Nakielska” - moc umowna 0,6 kW;
- l) stacja transformatorowa „Tarnów Op. – Rozdzielnia” - moc umowna 4,0 kW.

Jednocześnie podajemy warunki techniczne, wg których modernizację należy wykonać:

1. Zasilanie opraw oświetleniowych w miejscowości Tarnów Op., będzie odbywało się z istniejących linii zasilających oświetlenie ulic z kierunku w/w stacji transformatorowych.
2. Zakres prac sieciowych związany z przyłączeniem obiektu do sieci – do wykonania przez RE Opole:
 - a) dokonać likwidacji majątkowej przedmiotowych opraw po otwarciu konta likwidacyjnego.
3. Informacja dla odbiorcy dotycząca realizacji instalacji elektrycznej w obiekcie przyłączanym do sieci:
 - a) opracować dokumentację techniczną, którą uzgodnić z RE Opole na etapie projektowania w zakresie:
 - rodzaju zaprojektowanych opraw i źródeł światła,
 - wielkości zabezpieczeń przedlicznikowych i opraw oświetleniowych,Dokumentacja techniczna powinna zawierać obliczenia fotometryczne. Po opracowaniu, należy ją złożyć do uzgodnienia w RE Opole.
 - b) istniejące oprawy oświetleniowe wymienić w oparciu o opracowaną dokumentację techniczną,
 - c) materiały z demontażu oświetlenia, zdać protokołem PR+ na magazyn EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu na otworzone konto likwidacyjne (pkt. 2a).

- a) istniejące pomiary.
6. Ochronę przed porażeniem należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu z dnia 1990.10.08. (Dz.U. nr 81/90) w układzie TN-C.
 7. Do budowy instalacji należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa, względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną.
 8. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia. Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/w obiektu wydane przed datą niniejszego pisma.
 9. Wykaz dokumentów wymaganych przy pisemnym zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej:
 - a) odpis technicznych warunków przyłączenia (kserokopia),
 - b) wypełnione i podpisane przez Odbiorcę umowy o dostawie energii elektrycznej, oddzielne na każdy punkt pomiarowy objęty modernizacją (po 2 egz.),
 - c) pomiary powykonawcze w zakresie fotometrii oraz oporności izolacji zabudowanych opraw, zabezpieczeń i połączeń między nimi,
 - d) schematy ideowe powykonawcze uwzględniające rodzaje i ilości zabudowanych punktów świetlnych - oddzielnie na każdy punkt pomiarowy.

Uwagi:

1. Zmodernizowane oświetlenie pozostaje na majątku Odbiorcy.
2. Przystąpienie do wymiany opraw może się odbyć na podstawie uzgodnionego obustronnie harmonogramu prac.
3. Wymianę opraw należy wykonać metodą PPN, w uzasadnionych technicznie przypadkach wymiana będzie się odbywać po wyłączeniu napięcia.
4. Przedstawić bilans mocy dla każdego obwodu przed i po modernizacji.

Załącznik:

Sprawę prowadzi Jadwiga Wojciech tel. (77) 4529 619

Kopia: a/a-TE x 2

VJ

p.o. Dyrektora Rejonu
Energetycznego Opola
EnergiaPro-Kongres Energetyczny SA
Oddział w Opolu

Arnold Bolcek

Opole dn. 2006.07.13.

RE-2/3TE/JW./L.dz.12695/TWP-1243/06

Urząd Gminy
Ul. Dworcowa 6
46-050 Tarnów Op.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do energetycznej sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV

Załatwiając wniosek w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci rozdzielczej **modernizowanego oświetlenia** w miejscowości Przywory, wyrażamy zgodę na przedmiotową modernizację z niżej wymienionych stacji transformatorowych:

- a) stacja transformatorowa „Przywory-Wieś” - moc umowna 2,5 kW;
- b) stacja transformatorowa „Przywory-PKP” - moc umowna 1,5 kW;
- c) stacja transformatorowa „Przywory-Betoniarnia” - moc umowna 4,0 kW;
- d) stacja transformatorowa „Przywory-Osiedle” - moc umowna 2,5 kW.

Jednocześnie podajemy warunki techniczne, wg których modernizację należy wykonać:

1. Zasilanie opraw oświetleniowych w miejscowości Przywory, będzie odbywało się z istniejących linii zasilających oświetlenie ulic z kierunku w/w stacji transformatorowych.
2. Zakres prac sieciowych związanych z przyłączeniem obiektu do sieci – do wykonania przez RE Opole:
 - a) dokonać likwidacji majątkowej przedmiotowych opraw po otwarciu konta likwidacyjnego.
3. Informacja dla odbiorcy dotycząca realizacji instalacji elektrycznej w obiekcie przyłączanym do sieci:
 - a) opracować dokumentację techniczną, którą uzgodnić z RE Opole na etapie projektowania w zakresie:
 - rodzaju zaprojektowanych opraw i źródeł światła,
 - wielkości zabezpieczeń przedlicznikowych i opraw oświetleniowych.
 Dokumentacja techniczna powinna zawierać obliczenia fotometryczne. Po opracowaniu, należy ją złożyć do uzgodnienia w RE Opole.
 - b) istniejące oprawy oświetleniowe wymienić w oparciu o opracowaną dokumentację techniczną,
 - c) materiały z demontażu oświetlenia, zdać protokołem PR+ na magazyn EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu na otworzone konto likwidacyjne (pkt. 2a).
4. W przyłączanym obiekcie należy istniejące zabezpieczenia przedlicznikowe usytuowane w stacjach transformatorowych dostosować do nowych warunków pracy.
5. Należy przygotować miejsce pod zabudowę następującego układu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - a) istniejące pomiary.

Wzrost: 1,70 m, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 400 g, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 100 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 100 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g.

4. W przyłączanym obiekcie należy istniejące zabezpieczenia przedlicznikowe usytuowane w stacjach transformatorowych dostosować do rowych warunków pracy.
5. Należy przygotować miejsce pod zabudowę następującego układu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - a) istniejące pomiary.
6. Ochronę przed porażeniem należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu z dnia 1990.10.08. (Dz.U. nr 81/90) w układzie TN-C.
7. Do budowy instalacji należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa, względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną.
8. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia. Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/w obiektu wydane przed datą niniejszego pisma.
9. Wykaz dokumentów wymaganych przy pisemnym zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej:
 - a) odpis technicznych warunków przyłączenia (kserokopia),
 - b) wypełnione i podpisane przez Odbiorcę umowy o dostawie energii elektrycznej, oddzielne na każdy punkt pomiarowy objęty modernizacją (po 2 egz.),
 - c) pomiary powykonawcze w zakresie fotometrii oraz oporności izolacji zabudowanych opraw, zabezpieczeń i połączeń między nimi,
 - d) schematy ideowe powykonawcze uwzględniające rodzaje i ilości zabudowanych punktów świetlnych - oddzielnie na każdy punkt pomiarowy.

Uwagi:

1. Zmodernizowane oświetlenie pozostaje na majątku Odbiorcy.
2. Przystąpienie do wymiany opraw może się odbyć na podstawie uzgodnionego obustronnie harmonogramu prac.
3. Wymianę opraw należy wykonać metodą PPN, w uzasadnionych technicznie przypadkach wymiana będzie się odbywać po wyłączeniu napięcia.
4. Przedstawić bilans mocy dla każdego obwodu przed i po modernizacji.

Załącznik:

Sprawę prowadzi Jadwiga Wojciech tel. (77) 4529 619

Kopia: a/a-TE x 2

p.o. Dyrektora Regionu
Energetycznego Opola
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział w Opolu

Arnold Bolcak

Opole dn. 2006.07.13.

RE-2/3TE/JW./L.dz.12721/TWP-1225/06

Urząd Gminy
Ul. Dworcowa 6
46-050 Tarnów Op.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do energetycznej sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV

Załatwiając wniosek w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci rozdzielczej **modernizowanego oświetlenia** w miejscowości Walidrogi, wyrażamy zgodę na przedmiotową modernizację z niżej wymienionych stacji transformatorowych:

- a) stacja transformatorowa „Walidrogi - Strzelecka” – moc umowna 4,0 kW;
- b) stacja transformatorowa „Walidrogi - Opolska” - moc umowna 4,0 kW;
- c) stacja transformatorowa „Walidrogi - Dąrowicka” – moc umowna 2,5 kW.

Jednocześnie podajemy warunki techniczne, wg których modernizację należy wykonać:

1. Zasilanie opraw oświetleniowych w miejscowości Walidrogi, będzie odbywało się z istniejących linii zasilających oświetlenie ulic z kierunku w/w stacji transformatorowych.
2. Zakres prac sieciowych związany z przyłączeniem obiektu do sieci – do wykonania przez RE Opole:
 - a) dokonać likwidacji majątkowej przedmiotowych opraw po otwarciu konta likwidacyjnego.
3. Informacja dla odbiorcy dotycząca realizacji instalacji elektrycznej w obiekcie przyłączanym do sieci:
 - a) opracować dokumentację techniczną, którą uzgodnić z RE Opole na etapie projektowania w zakresie:
 - rodzaju zaprojektowanych opraw i źródeł światła,
 - wielkości zabezpieczeń przedlicznikowych i opraw oświetleniowych,Dokumentacja techniczna powinna zawierać obliczenia fotometryczne. Po opracowaniu, należy ją złożyć do uzgodnienia w RE Opole.
 - b) istniejące oprawy oświetleniowe wymienić w oparciu o opracowaną dokumentację techniczną,
 - c) materiały z demontażu oświetlenia, zdać protokołem PR+ na magazyn EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu na otworzone konto likwidacyjne (pkt. 2a).
4. W przyłączanym obiekcie należy istniejące zabezpieczenia przedlicznikowe usytuowane w stacjach transformatorowych dostosować do nowych warunków pracy.
5. Należy przygotować miejsce pod zabudowę następującego układu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - a) istniejące pomiary.

6. Ochronę przed porażeniem należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu z dnia 1990.10.08. (Dz.U. nr 81/90) w układzie TN-C.
7. Do budowy instalacji należy stosować wyrobv posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa, względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną.
8. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia. Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/w obiektu wydane przed datą niniejszego pisma.
9. Wykaz dokumentów wymaganych przy pisemnym zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej:
 - a) odpis technicznych warunków przyłączenia (kserokopia),
 - b) wypełnione i podpisane przez Odbiorcę umowy o dostawie energii elektrycznej, oddzielne na każdy punkt pomiarowy objęty modernizacją (po 2 egz.),
 - c) pomiary powykonawcze w zakresie fotometrii oraz oporności izolacji zabudowanych opraw, zabezpieczeń i połączeń między nimi,
 - d) schematy ideowe powykonawcze uwzględniające rodzaje i ilości zabudowanych punktów świetlnych - oddzielnie na każdy punkt pomiarowy.

Uwagi:

1. Zmodernizowane oświetlenie pozostaje na majątku Odbiorcy.
2. Przystąpienie do wymiany opraw może się odbyć na podstawie uzgodnionego obustronnie harmonogramu prac.
3. Wymianę opraw należy wykonać metodą PPN, w uzasadnionych technicznie przypadkach wymiana będzie się odbywać po wyłączeniu napięcia.
4. Przedstawić bilans mocy dla każdego obwodu przed i po modernizacji.

Załącznik:

Sprawę prowadzi Jadwiga Wojciech tel. (77) 4529 619

Kopia: a/a-TE x 2

p.o. Dyrektora Regionu
Energetycznego Opole
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział w Opolu

Arnold Boicek

Opole dn. 2006.07.13.

RE-2/3TE/JW./L.dz.12716/TWP-1249/06

Urząd Gminy
Ul. Dworcowa 6
46-050 Tarnów Op.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do energetycznej sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV

Załatwiając wniosek w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci rozdzielczej **modernizowanego oświetlenia** w miejscowości Kosorowice, wyrażamy zgodę na przedmiotową modernizację z niżej wymienionych stacji transformatorowych:

- a) stacja transformatorowa „Kosorowice-Wieś” - moc umowna 5,0 kW;
- b) stacja transformatorowa „Kosorowice-Tarnowska” - moc umowna 1,0 kW;
- c) stacja transformatorowa „Kosorowice-Opolska” - moc umowna 1,5 kW;
- d) stacja transformatorowa „Kosorowice-Leśna” - moc umowna 1,0 kW.

Jednocześnie podajemy warunki techniczne, wg których modernizację należy wykonać:

1. Zasilanie opraw oświetleniowych w miejscowości Kosorowice, będzie odbywało się z istniejących linii zasilających oświetlenie ulic z kierunku w/w stacji transformatorowych.
2. Zakres prac sieciowych związany z przyłączeniem obiektu do sieci – do wykonania przez RE Opole:
 - a) dokonać likwidacji majątkowej przedmiotowych opraw po otwarciu konta likwidacyjnego.
3. Informacja dla odbiorcy dotycząca realizacji instalacji elektrycznej w obiekcie przyłączanym do sieci:
 - a) opracować dokumentację techniczną, którą uzgodnić z RE Opole na etapie projektowania w zakresie:
 - rodzaju zaprojektowanych opraw i źródeł światła,
 - wielkości zabezpieczeń przedlicznikowych i opraw oświetleniowych,Dokumentacja techniczna powinna zawierać obliczenia fotometryczne. Po opracowaniu, należy ją złożyć do uzgodnienia w RE Opole.
 - b) istniejące oprawy oświetleniowe wymienić w oparciu o opracowaną dokumentację techniczną,
 - c) materiały z demontażu oświetlenia, zdać protokołem PR+ na magazyn EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu na otworzone konto likwidacyjne (pkt. 2a).
4. W przyłączanym obiekcie należy istniejące zabezpieczenia przedlicznikowe usytuowane w stacjach transformatorowych dostosować do nowych warunków pracy.
5. Należy przygotować miejsce pod zabudowę następującego układu pomiarowo-rozliczeniowego:

ENERGIA PRO
Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna
ul. Dworcowa 6
46-050 Tarnów Op.

6. Ochronę przed porażeniem należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu z dnia 1990.10.08. (Dz.U. nr 81/90) w układzie TN-C.
7. Do budowy instalacji należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa, względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną.
8. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia. Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/w obiektu wydane przed datą niniejszego pisma.
9. Wykaz dokumentów wymaganych przy pisemnym zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej:
 - a) odpis technicznych warunków przyłączenia (kserokopia),
 - b) wypełnione i podpisane przez Odbiorcę umowy o dostawie energii elektrycznej, oddzielne na każdy punkt pomiarowy objęty modernizacją (po 2 egz.),
 - c) pomiary powykonawcze w zakresie fotometrii oraz oporności izolacji zabudowanych opraw, zabezpieczeń i połączeń między nimi,
 - d) schematy ideowe powykonawcze uwzględniające rodzaje i ilości zabudowanych punktów świetlnych - oddzielnie na każdy punkt pomiarowy.


Uwagi:

1. Zmodernizowane oświetlenie pozostaje na majątku Odbiorcy.
2. Przystąpienie do wymiany opraw może się odbyć na podstawie uzgodnionego obustronnie harmonogramu prac.
3. Wymianę opraw należy wykonać metodą PPN, w uzasadnionych technicznie przypadkach wymiana będzie się odbywać po wyłączeniu napięcia.
4. Przedstawić bilans mocy dla każdego obwodu przed i po modernizacji.

Załącznik:

Sprawę prowadzi Jadwiga Wojciech tel. (77) 4529 619

Kopia: a/a-TE x 2


p.o. Dyrektora Regionu
Energetycznego Opole
Energa Pro Koncern Energetyczny SA
Oddział w Opolu
Arnold Balcek

Opole dn. 2006.07.13.

RE-2/3TE/JW./L.dz.12720/TWP-1253/06

Urząd Gminy
Ul. Dworcowa 6
46-050 Tarnów Op.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do energetycznej sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV

Załatwiając wniosek w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci rozdzielczej **modernizowanego oświetlenia** w miejscowości Kąty Op., wyrażamy zgodę na przedmiotową modernizację z niżej wymienionych stacji transformatorowych:

- a) stacja transformatorowa „Kąty Op. - Wyzwolenia” – moc umowna 2,5 kW;
- b) stacja transformatorowa „Kąty Op. - Cegielnia” - moc umowna 0,6 kW;
- c) stacja transformatorowa „Kąty Op. - Kościelna” - moc umowna 5,0 kW;
- d) stacja transformatorowa „Kąty Op. - Wieś” - moc umowna 3,5 kW;.

Jednocześnie podajemy warunki techniczne, wg których modernizację należy wykonać:

1. Zasilanie opraw oświetleniowych w miejscowości Kąty Op., będzie odbywało się z istniejących linii zasilających oświetlenie ulic z kierunku w/w stacji transformatorowych.
2. Zakres prac sieciowych związany z przyłączeniem obiektu do sieci – do wykonania przez RE Opole:
 - a) dokonać likwidacji majątkowej przedmiotowych opraw po otwarciu konta likwidacyjnego.
3. Informacja dla odbiorcy dotycząca realizacji instalacji elektrycznej w obiekcie przyłączanym do sieci:
 - a) opracować dokumentację techniczną, którą uzgodnić z RE Opole na etapie projektowania w zakresie:
 - rodzaju zaprojektowanych opraw i źródeł światła,
 - wielkości zabezpieczeń przedlicznikowych i opraw oświetleniowych,Dokumentacja techniczna powinna zawierać obliczenia fotometryczne. Po opracowaniu, należy ją złożyć do uzgodnienia w RE Opole.
 - b) istniejące oprawy oświetleniowe wymienić w oparciu o opracowaną dokumentację techniczną,
 - c) materiały z demontażu oświetlenia, zdać protokołem PR+ na magazyn EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu na otworzone konto likwidacyjne (pkt. 2a).
4. W przyłączanym obiekcie należy istniejące zabezpieczenia przedlicznikowe usytuowane w stacjach transformatorowych dostosować do nowych warunków pracy.
5. Należy przygotować miejsce pod zabudowę następującego układu pomiarowo-rozliczeniowego:

6. Ochronę przed porażeniem należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu z dnia 1990.10.08. (Dz.U. nr 81/90) w układzie TN-C.
7. Do budowy instalacji należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa, względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną.
8. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia. Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/w obiektu wydane przed datą niniejszego pisma.
9. Wykaz dokumentów wymaganych przy pisemnym zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej:
 - a) odpis technicznych warunków przyłączenia (kserokopia),
 - b) wypełnione i podpisane przez Odbiorcę umowy o dostawie energii elektrycznej, oddzielne na każdy punkt pomiarowy objęty modernizacją (po 2 egz.),
 - c) pomiary powykonawcze w zakresie fotometrii oraz oporności izolacji zabudowanych opraw. zabezpieczeń i połączeń między nimi,
 - d) schematy ideowe powykonawcze uwzględniające rodzaje i ilości zabudowanych punktów świetlnych - oddzielnie na każdy punkt pomiarowy.

Uwagi:

1. Zmodernizowane oświetlenie pozostaje na majątku Odbiorcy.
2. Przystąpienie do wymiany opraw może się odbyć na podstawie uzgodnionego obustronnie harmonogramu prac.
3. Wymianę opraw należy wykonać metodą PPN, w uzasadnionych technicznie przypadkach wymiana będzie się odbywać po wyłączeniu napięcia.
4. Przedstawić bilans mocy dla każdego obwodu przed i po modernizacji.

Załącznik:

Sprawę prowadzi Jadwiga Wojciech tel. (77) 4529 619

Kopia: a/a-TE x 2

p.o. Dyrektora Rejonu
Energetycznego Opole
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział w Opolu
Arnold Bolcek

Opole dn. 2006.07.13.

RE-2/3TE/JW./L.dz.12692/TWP-1240/06

Urząd Gminy
Ul. Dworcowa 6
46-050 Tarnów Op.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do energetycznej sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV

Załatwiając wniosek w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci rozdzielczej **modernizowanego oświetlenia** w miejscowości Raszowa, wyrażamy zgodę na przedmiotową modernizację z niżej wymienionych stacji transformatorowych:

- a) stacja transformatorowa „Raszowa - Wieś” - moc umowna **4,0 kW**;
- b) stacja transformatorowa „Raszowa - Daniecka” - moc umowna **1,2 kW**;
- c) stacja transformatorowa „Raszowa - Dąbrowicka” - moc umowna **2,5 kW**.

Jednocześnie podajemy warunki techniczne, wg których modernizację należy wykonać:

1. Zasilanie opraw oświetleniowych w miejscowości Raszowa, będzie odbywało się z istniejących linii zasilających oświetlenie ulic z kierunku w/w stacji transformatorowych.
2. Zakres prac sieciowych związanych z przyłączeniem obiektu do sieci – do wykonania przez RE Opole:
 - a) dokonać likwidacji majątkowej przedmiotowych opraw po otwarciu konta likwidacyjnego.
3. Informacja dla odbiorcy dotycząca realizacji instalacji elektrycznej w obiekcie przyłączanym do sieci:
 - a) opracować dokumentację techniczną, którą uzgodnić z RE Opole na etapie projektowania w zakresie:
 - rodzaju zaprojektowanych opraw i źródeł światła,
 - wielkości zabezpieczeń przedlicznikowych i opraw oświetleniowych,Dokumentacja techniczna powinna zawierać obliczenia fotometryczne. Po opracowaniu, należy ją złożyć do uzgodnienia w RE Opole.
 - b) istniejące oprawy oświetleniowe wymienić w oparciu o opracowaną dokumentację techniczną,
 - c) materiały z demontażu oświetlenia, zdać protokołem PR+ na magazyn EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu na otworzone konto likwidacyjne (pkt. 2a).
4. W przyłączanym obiekcie należy istniejące zabezpieczenia przedlicznikowe usytuowane w stacjach transformatorowych dostosować do nowych warunków pracy.
5. Należy przygotować miejsce pod zabudowę następującego układu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - a) istniejące pomiary.

- a) istniejące pomiary.
6. Ochronę przed porażeniem należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu z dnia 1990.10.08. (Dz.U. nr 81/90) w układzie TN-C.
 7. Do budowy instalacji należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa, względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną.
 8. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia. Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/w obiektu wydane przed datą niniejszego pisma.
 9. Wykaz dokumentów wymaganych przy pisemnym zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej:
 - a) odpis technicznych warunków przyłączenia (kserokopia),
 - b) wypełnione i podpisane przez Odbiorcę umowy o dostawie energii elektrycznej, oddzielne na każdy punkt pomiarowy objęty modernizacją (po 2 egz.),
 - c) pomiary powykonawcze w zakresie fotometrii oraz oporności izolacji zabudowanych opraw, zabezpieczeń i połączeń między nimi,
 - d) schematy ideowe powykonawcze uwzględniające rodzaje i ilości zabudowanych punktów świetlnych - oddzielnie na każdy punkt pomiarowy.

Uwagi:

1. Zmodernizowane oświetlenie pozostaje na majątku Odbiorcy.
2. Przystąpienie do wymiany opraw może się odbyć na podstawie uzgodnionego obustronnie harmonogramu prac.
3. Wymianę opraw należy wykonać metodą PPN, w uzasadnionych technicznie przypadkach wymiana będzie się odbywać po wyłączeniu napięcia.
4. Przedstawić bilans mocy dla każdego obwodu przed i po modernizacji.

Załącznik:

Sprawę prowadzi Jadwiga Wojciech tel. (77) 4529 619

Kopia: a/a-TE x 2

p.o. Dyrektora Regionu
Energetycznego Opole
Energia Pro Koncern Energetyczny SA
Oddział w Opole
Arnold Bolcek

0104

ENERGIAPRC

Opole dn. 2006.07.13.

RE-2/3TE/JW./L.dz.12699/TWP-1220/06

Urząd Gminy
Ul. Dworcowa 6
46-050 Tarnów Op.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do energetycznej sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV

Załatwiając wniosek w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci rozdzielczej **modernizowanego oświetlenia** w miejscowości Nakło, wyrażamy zgodę na przedmiotową modernizację z niżej wymienionych stacji transformatorowych:

- a) stacja transformatorowa „Nakło -Piaskownia” – moc umowna 6,0 kW;
- b) stacja transformatorowa „Nakło -Wieś” moc umowna 7,0 kW;
- c) stacja transformatorowa „Nakło -Kani” moc umowna 4,0 kW,
- d) stacja transformatorowa „Nakło -Strzelecka” moc umowna 4,0 kW.

Jednocześnie podajemy warunki techniczne, wg których modernizację należy wykonać:

1. Zasilanie opraw oświetleniowych w miejscowości Nakło, będzie odbywało się z istniejących linii zasilających oświetlenie ulic z kierunku w/w stacji transformatorowych.
2. Zakres prac sieciowych związany z przyłączeniem obiektu do sieci – do wykonania przez RE Opole:
 - a) dokonać likwidacji majątkowej przedmiotowych opraw po otwarciu konta likwidacyjnego.
3. Informacja dla odbiorcy dotycząca realizacji instalacji elektrycznej w obiekcie przyłączanym do sieci:
 - a) opracować dokumentację techniczną, którą uzgodnić z RE Opole na etapie projektowania w zakresie:
 - rodzaju zaprojektowanych opraw i źródeł światła,
 - wielkości zabezpieczeń przedlicznikowych i opraw oświetleniowych,Dokumentacja techniczna powinna zawierać obliczenia fotometryczne. Po opracowaniu, należy ją złożyć do uzgodnienia w RE Opole.
 - b) istniejące oprawy oświetleniowe wymienić w oparciu o opracowaną dokumentację techniczną,
 - c) materiały z demontażu oświetlenia, zdać protokołem PR+ na magazyn EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu na otworzone konto likwidacyjne (pkt. 2a).
4. W przyłączanym obiekcie należy istniejące zabezpieczenia przedlicznikowe usytuowane w stacjach transformatorowych dostosować do nowych warunków pracy.
5. Należy przygotować miejsce pod zabudowę następującego układu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - a) istniejące pomiary.

ENERGIAPRC
ul. Dworcowa 6
46-050 Tarnów Op.
tel. 71 72 22 222
fax. 71 72 22 223
www.energia-pro.com.pl

6. Ochronę przed porażeniem należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu z dnia 1990.10.08. (Dz.U. nr 81/90) w układzie TN-C.
7. Do budowy instalacji należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa, względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną.
8. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia. Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/v. obiektu wydane przed datą niniejszego pisma.
9. Wykaz dokumentów wymaganych przy pisemnym zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej:
 - a) odpis technicznych warunków przyłączenia (kserokopia),
 - b) wypełnione i podpisane przez Odbiorcę umowy o dostawie energii elektrycznej, oddzielne na każdy punkt pomiarowy objęty modernizacją (po 2 egz.),
 - c) pomiary powykonawcze w zakresie fotometrii oraz oporności izolacji zabudowanych opraw, zabezpieczeń i połączeń między nimi,
 - d) schematy ideowe powykonawcze uwzględniające rodzaje i ilości zabudowanych punktów świetlnych - oddzielnie na każdy punkt pomiarowy.

Uwagi:

1. Zmodernizowane oświetlenie pozostaje na majątku Odbiorcy.
2. Przystąpienie do wymiany opraw może się odbyć na podstawie uzgodnionego obustronnie harmonogramu prac.
3. Wymianę opraw należy wykonać metodą PPN, w uzasadnionych technicznie przypadkach wymiana będzie się odbywać po wyłączeniu napięcia.
4. Przedstawić bilans mocy dla każdego obwodu przed i po modernizacji.

Załącznik:

Sprawę prowadzi Jadwiga Wojciech tel. (77) 4529 619

Kopia: a/a-TE x 2

p.o. Dyrektora Regionu
Energetycznego Opole
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział w Opolu

Arnold Bolcek

Opole dn. 2006.07.13.

RE-2/3TE/JW./L.dz.12697/TWP-1247/06

Urząd Gminy
Ul. Dworcowa 6
46-050 Tarnów Op.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do energetycznej sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV

Załatwiając wniosek w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci rozdzielczej **modernizowanego oświetlenia** w miejscowości Miedziana, wyrażamy zgodę na przedmiotową modernizację z niżej wymienionych stacji transformatorowych:

- a) stacja transformatorowa „Miedziana - 2” – moc umowna **0,8 kW**;
- b) stacja transformatorowa „Miedziana - 1” - moc umowna **1,2 kW**.

Jednocześnie podajemy warunki techniczne, wg których modernizację należy wykonać:

1. Zasilanie opraw oświetleniowych w miejscowości Miedziana, będzie odbywało się z istniejących linii zasilających oświetlenie ulic z kierunku w/w stacji transformatorowych.
2. Zakres prac sieciowych związany z przyłączeniem obiektu do sieci – do wykonania przez RE Opole:
 - a) dokonać likwidacji majątkowej przedmiotowych opraw po otwarciu konta likwidacyjnego.
3. Informacja dla odbiorcy dotycząca realizacji instalacji elektrycznej w obiekcie przyłączanym do sieci:
 - a) opracować dokumentację techniczną, którą uzgodnić z RE Opole na etapie projektowania w zakresie:
 - rodzaju zaprojektowanych opraw i źródeł światła,
 - wielkości zabezpieczeń przedlicznikowych i opraw oświetleniowych.Dokumentacja techniczna powinna zawierać obliczenia fotometryczne. Po opracowaniu, należy ją złożyć do uzgodnienia w RE Opole.
 - b) istniejące oprawy oświetleniowe wymienić w oparciu o opracowaną dokumentację techniczną,
 - c) materiały z demontażu oświetlenia, zdać protokołem PR+ na magazyn EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział w Opolu na otworzone konto likwidacyjne (pkt. 2a).
4. W przyłączanym obiekcie należy istniejące zabezpieczenia przedlicznikowe usytuowane w stacjach transformatorowych dostosować do nowych warunków pracy.
5. Należy przygotować miejsce pod zabudowę następującego układu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - a) istniejące pomiary.

6. Ochronę przed porażeniem należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu z dnia 1990.10.08. (Dz.U. nr 81/90) w układzie TN-C.
7. Do budowy instalacji należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa, względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną.
8. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia. Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/w obiektu wydane przed datą niniejszego pisma.
9. Wykaz dokumentów wymaganych przy pisemnym zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej:
 - a) odpis technicznych warunków przyłączenia (kserokopia),
 - b) wypełnione i podpisane przez Odbiorcę umowy o dostawie energii elektrycznej, oddzielne na każdy punkt pomiarowy objęty modernizacją (po 2 egz.),
 - c) pomiary powykonawcze w zakresie fotometrii oraz oporności izolacji zabudowanych opraw, zabezpieczeń i połączeń między nimi,
 - d) schematy ideowe powykonawcze uwzględniające rodzaje i ilości zabudowanych punktów świetlnych - oddzielnie na każdy punkt pomiarowy.

Uwagi:

1. Zmodernizowane oświetlenie pozostaje na majątku Odbiorcy.
2. Przystąpienie do wymiany opraw może się odbyć na podstawie uzgodnionego obustronnie harmonogramu prac.
3. Wymianę opraw należy wykonać metodą PPN, w uzasadnionych technicznie przypadkach wymiana będzie się odbywać po wyłączeniu napięcia.
4. Przedstawić bilans mocy dla każdego obwodu przed i po modernizacji.

Załącznik:

Sprawę prowadzi Jadwiga Wojciech tel. (77) 4529 619

Kopia: a/a-TE x 2

4

p.o. Dyrektora Regionu
Energetycznego Opole
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Gdział w Cieplicy
Arnold Boldek