

Maciejowice, dnia 14.12.2009 r.

RI 7040/801-10/09

SLY PROJEKT
Biuro Projektowe

W nawiązaniu do otrzymanego pisma z dnia 14.12.2009 r. nr L.dz 09/SLY/238, zarzucającego bezczynność urzędu, uprzejmie informuję, że Urząd Gminy w Maciejowicach, po otrzymaniu pisma z dnia 11.09.2009 r. nr 09/SLY/204, pismem do PGE Dystrybucja Warszawa Teren Sp. z.o.o. Rejon Energetyczny Garwolin, wszczął postępowanie o wydanie warunków przyłączenia do sieci energetycznej oświetlenia drogowego przy drodze Nr 801, w dniu 17.09.2009 r. O fakcie tym Biuro Projektowe zostało powiadomione, kopią pisma w miesiącu październiku. Niezależnie od tego, otrzymane warunki dostawy energii zostały przekazane faksem do Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie w październiku b.r.

Odnośnie pisma z dnia 03.11.2009 r., dotyczącego przesunięcia krzyży i kapliczek zlokalizowanych w granicach pasa drogowego, informuję, że odpisem Waszego pisma zostały powiadomione parafie, na których zlokalizowane są tego typu krzyże i kapliczki, z prośbą o zajęcie stanowiska w tej sprawie.

Trzeba nadmienić, że w tej sprawie gmina nie ma bezpośredniego wpływu na suwerenne Parafie. W ramach współpracy z Waszym Biurem, może jedynie pośredniczyć przy załatwianiu tych spraw. W załączeniu przesyłam odpis prowadzonej korespondencji.

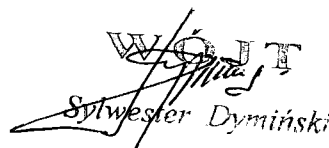
Załączniki:

1. Oryginały warunków przyłączenia do sieci

 **SLY PROJEKT**

2010 -01- 0 4

W P Ł Y N Ę Ł O


Sylwester Dymiński

PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o.
Rejon Energetyczny Garwolin
08-400 Garwolin
ul. Stacyjna 50
tel. 0-25 684-21-20 fax. 0-25 684-21-51

Garwolin, dn. 28-09-2009

URZĄD GMINY
w Maciejowicach
ul. Rynek 7
08-480 Maciejowice
nr kontrahenta: K09695 grupa przyłącz. V

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI DYSTRYBUCYJNEJ 09/R9/18448

DLA: oświetlenie uliczne, Uchacze, droga nr 801, gm. Maciejowice.

W odpowiedzi na wniosek z dnia: 17-09-2009 PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 3 kW przy współczynniku mocy $\text{tg } \varphi = 0.4$

1. Podłączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:
 - 1.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **Uchacze 1 [0301]** do zwiększonego obciążenia:
 - 1.2. Powiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: n/d
 - 1.3. Wybudowaniu linii nn: n/d.
 - 1.4. Wykonaniu przyłącza: **napowietrznego AsXSn 2x25 mm² o orientacyjnej dl.8m / po słupie /**.
 - 1.5. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
 - 1.6. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: **szafka pomiarowa na słupie**
 - 1.7. Zainstalowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: **1-fazowy bezpośredni energii czynnej 1-strefowy**
2. Miejsce przyłączenia: **istniejące stanowisko słupowe w linii nN**
3. Miejscem dostarczania energii będą: **zaciski prądowe na wejściu do zabezpieczeń w złączu**
4. Lokalizacja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: **topikowe 25 A** ; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: **nadmiarowo-prądowe w obudowie przystosowanej do plombowania 16 A za licznikiem**
5. Wymagania i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:
 - 5.1. Wynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji - *n/d*
 - 5.2. Systemy sterowania dyspozytorskiego – *n/d*
 - 5.3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi – przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.
 - 5.4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorcy – **przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceńowe.**
 - 5.5. Prąd zwarcia wielofazowego – *n/d*
 - 5.6. Czas trwania zwarcia - **1 sek**
 - 5.7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (resztkowy) – **15A.**
 - 5.8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
 - 5.9. Sieć nn pracuje w systemie: **TN-C**
6. Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. w innych celach niż podane we wniosku.
7. Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. o ustalenie nowych.
8. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej - zgodnie z § 38 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93, poz. 623 z dnia 29.05.2007r.).
9. Informacje i ustalenia dodatkowe:
 - 9.1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń po uprzednim uzyskaniu z PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. warunków przebudowy.
 - 9.2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy
 - 9.3. Dodatkowe wymagania: **Instrukcja współpracy przy eksploatacji oświetlenia zewnętrznego między Urzędem Gminy a PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o. w Warszawie [wzór instrukcji, znajduje się w RE-Garwolin]. Oświetlenie drogowe w konserwacji i na majątku inwestora. Dostarczyć tytuł prawny.**
10. Realizacja inwestycji związanych z podłączaniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, której projekt załączony będzie do niniejszych warunków. **Wymieniony projekt stanowić będzie przedmiot negocjacji Stron w przypadku zgłoszenia przez Wnioskodawcę uwag do tego projektu. Propozycja umowy o przyłączenie jest ważna przez okres 30 dni od daty otrzymania jej przez Wnioskodawcę.**

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i trybie określonym w Ustawie "Prawo Energetyczne" z dnia 10.04.1997r. (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami) oraz przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie.

DYREKTOR
REJONU ENERGETYCZNEGO GARWOLIN

mgr inż. Jerzy J. Baranowski

Podpis Dyrektora

PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o.
Rejon Energetyczny Garwolin
08-400 Garwolin
ul. Stacyjna 50
tel. 0-25 684-21-20 fax. 0-25 684-21-51

Garwolin, dn. 25-09-2009

URZĄD GMINY
w Mciejowicach
ul. Rynek 7
08-480 Maciejowice
nr kontrahenta: K09692 grupa przyłącz. V

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI DYSTRYBUCYJNEJ 09/R9/18444

DLA: oświetlenie uliczne, Uchacze Kochów droga nr 801, gm. Maciejowice .

W odpowiedzi na wniosek z dnia: 17-09-2009 PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 4 kW przy współczynniku mocy $\text{tg } \phi = 0.4$

1. Podłączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:
 - 1.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **Uchacze 3 [1027]** do zwiększonego obciążenia:
 - 1.2. Powiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: n/d
 - 1.3. Wybudowaniu linii nn: n/d.
 - 1.4. Wykonaniu przyłącza: **napowietrznego AsXSn 2x25 mm² dl.8m / po słupie /**
 - 1.5. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
 - 1.6. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: **szafka pomiarowa na słupie**
 - 1.7. Zainstalowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: **1-fazowy bezpośredni energii czynnej 1-strefowy**
2. Miejsce przyłączenia: **istniejące stanowisko słupowe w linii nN**
3. Miejscem dostarczania energii będą: **zaciski prądowe na wejściu do zabezpieczeń w złączu**
4. Lokalizacja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: **topikowe 35 A** ; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: **nadmiarowo-prądowe w obudowie przystosowanej do plombowania 20 A za licznikiem**
5. Wymagania i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:
 - 5.1. Wynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji - *n/d*
 - 5.2. Systemy sterowania dyspozytorskiego – *n/d*
 - 5.3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi – przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.
 - 5.4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorcy – **przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceńowe.**
 - 5.5. Prąd zwarcia wielofazowego – *n/d*
 - 5.6. Czas trwania zwarcia - **1 sek**
 - 5.7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (resztkowy) – **15A.**
 - 5.8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
 - 5.9. Sieć nn pracuje w systemie: **TN-C**
6. Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. w innych celach niż podane we wniosku.
7. Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. o ustalenie nowych.
8. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej - zgodnie z § 38 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93, poz. 623 z dnia 29.05.2007r.).
9. Informacje i ustalenia dodatkowe:
 - 9.1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń po uprzednim uzyskaniu z PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. warunków przebudowy.
 - 9.2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy
 - 9.3. Dodatkowe wymagania: **Instrukcja współpracy przy eksploatacji oświetlenia zewnętrznego między Urzędem Gminy a PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o. w Warszawie [wzór instrukcji, znajduje się w RE-Garwolin]. Oświetlenie drogowe w konserwacji i na majątku inwestora. Dostarczyć tytuł prawny.**
10. Realizacja inwestycji związanych z podłączeniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, której projekt załączony będzie do niniejszych warunków. **Wymieniony projekt stanowić będzie przedmiot negocjacji Stron w przypadku zgłoszenia przez Wnioskodawcę uwag do tego projektu. Propozycja umowy o przyłączenie jest ważna przez okres 30 dni od daty otrzymania jej przez Wnioskodawcę.**

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i trybie określonym w Ustawie "Prawo Energetyczne" z dnia 10.04.1997r. (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami) oraz przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie.

DYREKTOR
REJONU ENERGETYCZNEGO GARWOLIN

mgr inż. Jerzy J. Baranowski

Podpis Dyrektora

PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o.
Rejon Energetyczny Garwolin
08-400 Garwolin
ul. Stacyjna 50
tel. 0-25 684-21-20 fax. 0-25 684-21-51

Garwolin, dn. 28-09-2009

URZĄD GMINY
w Mciejowicach
ul. Rynek 7
08-480 Maciejowice
nr kontrahenta: K09694 grupa przyłącz. V

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI DYSTRYBUCYJNEJ 09/R9/18447

DLA: oświetlenie uliczne, Oblyn, droga nr 801, gm. Maciejowice.

W odpowiedzi na wniosek z dnia: 17-09-2009 PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 4 kW przy współczynniku mocy $\text{tg } \phi = 0.4$

1. Podłączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:
 - 1.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **OBLIN CPN [1241]** do zwiększonego obciążenia:
 - 1.2. Powiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: n/d
 - 1.3. Wybudowaniu linii nn: n/d.
 - 1.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowego YAKXS 4x25 mm² o orientacyjnej dl.5m ze złączem ZK-1+P.**
 - 1.5. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
 - 1.6. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy złączu nr 1256z**
 - 1.7. Zainstalowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: **1-fazowy bezpośredni energii czynnej 1-strefowy**
2. Miejsce przyłączenia: **istniejące złącze ZK-2 nr 1256z**
3. Miejscem dostarczania energii będą: **zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej.**
4. Lokalizacja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: **topikowe 35 A** ; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: **nadmiarowo-prądowe w obudowie przystosowanej do plombowania 20 A za licznikiem**
5. Wymagania i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:
 - 5.1. Wynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji - **n/d**
 - 5.2. Systemy sterowania dyspozytorskiego – **n/d**
 - 5.3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi – przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.
 - 5.4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorcy – **przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceńowe.**
 - 5.5. Prąd zwarcia wielofazowego – **n/d**
 - 5.6. Czas trwania zwarcia - **1 sek**
 - 5.7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (resztkowy) – **15A.**
 - 5.8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
 - 5.9. Sieć nn pracuje w systemie: **TN-C**
6. Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. w innych celach niż podane we wniosku.
7. Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. o ustalenie nowych.
8. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej - zgodnie z § 38 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93, poz. 623 z dnia 29.05.2007r.).
9. Informacje i ustalenia dodatkowe:
 - 9.1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń po uprzednim uzyskaniu z PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. warunków przebudowy.
 - 9.2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy
 - 9.3. Dodatkowe wymagania: **Instrukcja współpracy przy eksploatacji oświetlenia zewnętrznego między Urzędem Gminy a PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o. w Warszawie [wzór instrukcji, znajduje się w RE-Garwolin]. Oświetlenie drogowe w konserwacji i na majątku inwestora . Dostarczyć tytuł prawny.**
10. Realizacja inwestycji związanych z podłączaniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, której projekt załączony będzie do niniejszych warunków. **Wymieniony projekt stanowić będzie przedmiot negocjacji Stron w przypadku zgłoszenia przez Wnioskodawcę uwag do tego projektu. Propozycja umowy o przyłączenie jest ważna przez okres 30 dni od daty otrzymania jej przez Wnioskodawcę.**

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i trybie określonym w Ustawie "Prawo Energetyczne" z dnia 10.04.1997r. (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami) oraz przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie.

DYREKTOR
REJONU ENERGETYCZNEGO GARWOLIN

mgr inż. Jerzy J. Baranowski

Podpis Dyrektora

PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o.
Rejon Energetyczny Garwolin
08-400 Garwolin
ul. Stacyjna 50
tel. 0-25 684-21-20 fax. 0-25 684-21-51

Garwolin, dn. 25-09-2009

URZĄD GMINY
w Maciejowicach
ul. Rynek 7
08-480 Maciejowice
nr kontrahenta: K09693 grupa przyłącz. V

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI DYSTRYBUCYJNEJ 09/R9/18445

DLA: oświetlenie uliczne, Podlęż, droga nr 801, gm. Maciejowice.

W odpowiedzi na wniosek z dnia: 17-09-2009 PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 7 kW

w tym istniejąca moc 4kW – wg. C/09/883, przy współczynniku mocy $\text{tg } \phi = 0.4$

1. Podłączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:
 - 1.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **Podlęż [0276]** do zwiększonego obciążenia:
 - 1.2. Powiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV:
 - 1.3. Wybudowaniu linii nn: **n/d.**
 - 1.4. Wykonaniu przyłącza kablowego zalicznikowego wg. obliczeń. Przyłącze podłączyć do istniejącej linii oświetlenia.
 - 1.5. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
 - 1.6. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: **szafka pomiarowa na słupie**
 - 1.7. Zainstalowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej 2-strefowy**
2. Miejsce przyłączenia: **istniejące stanowisko słupowe 24/BN-10.**
3. Miejscem dostarczania energii będą: **zaciski prądowe na wejściu do zabezpieczeń w złączu**
4. Lokalizacja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: **topikowe 25 A** ; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: **nadmiarowo-prądowe w obudowie przystosowanej do plombowania 16 A za licznikiem**
5. Wymagania i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:
 - 5.1. Wynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji - **n/d**
 - 5.2. Systemy sterowania dyspozytorskiego – **n/d**
 - 5.3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi – przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.
 - 5.4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorcy – **przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceniu.**
 - 5.5. Prąd zwarcia wielofazowego – **n/d**
 - 5.6. Czas trwania zwarcia - **1 sek**
 - 5.7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (resztkowy) – **15A.**
 - 5.8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
 - 5.9. Sieć nn pracuje w systemie: **TN-C**
6. Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. w innych celach niż podane we wniosku.
7. Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. o ustalenie nowych.
8. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej - zgodnie z § 38 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93, poz. 623 z dnia 29.05.2007r.).
9. Informacje i ustalenia dodatkowe:
 - 9.1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń po uzgodnieniu z PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. warunków przebudowy.
 - 9.2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektów, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - nie dotyczy
 - 9.3. Dodatkowe wymagania: **Instrukcja współpracy przy eksploatacji oświetlenia zewnętrznego między Urzędem Gminy a PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o. w Warszawie [wzór instrukcji, znajduje się w RE-Garwolin]. Oświetlenie drogowe w konserwacji i na majątku inwestora . Dostarczyć tytuł prawny.**
10. Realizacja inwestycji związanych z podłączeniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, której projekt załączony będzie do niniejszych warunków. **Wymieniony projekt stanowić będzie przedmiot negocjacji Stron w przypadku zgłoszenia przez Wnioskodawcę uwag do tego projektu. Propozycja umowy o przyłączenie jest ważna przez okres 30 dni od daty otrzymania jej przez Wnioskodawcę.**

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i trybie określonym w Ustawie "Prawo Energetyczne" z dnia 10.04.1997r. (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami) oraz przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie.

DYREKTOR
REJONU ENERGETYCZNEGO GARWOLIN
mgr inż. Jerzy J. Baranowski
Podpis Dyrektora