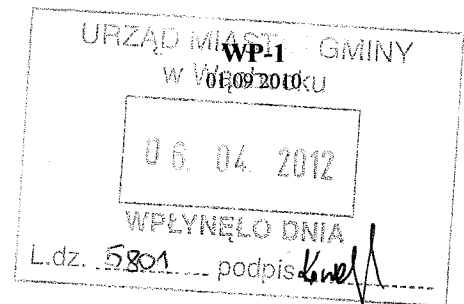




PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Skarżysko
Tel.: 41 252 62 63
Faks: 41 252 63 62
Email: skarżysko@skarżysko.pgedystrybucja.pl



Handwritten signature

Skarżysko-Kamienna, dnia 03.04.2011 r.

R/III/TU/ZS/222/1413/11r.

GMINA Wąchock
ul. Wielkowiejska 1
27 – 215 Wąchock

**Warunki przyłączenia nr o3/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe (zabudowa oprawy).

Lokalizacja: miejscowość Parszów, ul. Rzeczna , gmina Wąchock.

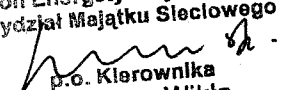
Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 15.03.2012 , l.dz. 1342/2012 określa się następujące warunki przyłączenia :

1. Miejsce przyłączenia: **stłp nr 15/5 obwód kier. Kamieniczki linii napowietrznej nN z podwieszonym przewodem oświetleniowym zasilanej ze stacji „Parszów 2”.**
- 2 a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski podstaw bezpiecznikowych przelicznikowych w skrzyni nN w w/w stacji na wyjściu przewodów w kierunku układu pomiarowo-rozliczeniowego na oświetleniu drogowym.**
- b) Miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
 - własność Podmiotu Przyłączanego: **oprawa z wysięgnikiem zabudowana na stłpie j.w. w/w obwodu nN , przewody zasilające oprawę wraz z zaciskami prądowymi w miejscu przyłączenia oprawy do istniejącej sieci oświetleniowej na w/w stłpie.**
 - własność PGE Dystrybucja S.A. : pozostałe elementy sieci dystrybucyjnej.
3. Moc przyłączeniowa: **6kW (istniejąca).**
4. Rodzaj przyłącza: **napowietrzne.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem: **bez zmian**
6. Wymagania w zakresie instalacji odbiorcy:

Na stłpie nr 15/5 w obwodzie nN kier. Kamieniczki zabudować oprawę sodową w II klasie ochronności. Sieć oświetlenia ulicznego powinna spełniać wymagania w zakresie spadków napięć, wybiórczości zabezpieczeń, ochrony przeciwporażeniowej i odgromowej.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **istniejący w stacji „Parszów 2”.**

8. Wymagania dotyczące zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego : **bezpośredni, 3-fazowy , 1-taryfowy.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **istniejące w stacji „Parszów 2”.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania energii elektrycznej nie może być większy niż $\text{tg } \varphi = 0,4$.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
 - aktualna moc umowna 5,30 kW;
 - rezerwa mocy przyłączeniowej dla wykonania zabudowy oprawy - 0,7kW (w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej);
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia;
 - prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Zbigniew Strojecki tel. 41-2526439.
14. Uwagi dodatkowe:

Wykonanie w/w prac zgłosić do odbioru w RE Skarżysko wraz z dokumentacją powykonawczą. Po pozytywnym odbiorze technicznym uaktualnić umowę na dostawę energii elektrycznej.

Rejon Energetyczny Skarżysko
Wydział Majątku Stalowego

p.o. Kierownika
Stanisław Wikło

Nowice woj. świętokrzyskie

Stup nr 15/15

Ro PE 400 PE100 SDR11
L=22m Ø400x36,4
Ks PE 225 PE 80 SDR176
L=40m Ø225x12,3



KOLOREN CZERWONĄ NAMIESIŁO
ZMIANY RZESZACH DWA STUDA
NA ODC. S242 - S304.

15. 11. 2006 mgr inż. Janus
Upr. bud. do projektowania
w specjal. instalacyjnej w
instalacji i urządzeń: w
i kanalicz., ciepłych, wenty
Nr ewid. S-22