

PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Łódź - Teren  
 Region Energetyczny Bełchatów  
 97-400 Bełchatów, Rogowiec-Kurnos  
 Tel.: (+48 44) 634 95 00  
 Faks: (+48 44) 634 92 02  
 Email: bełchatow.off@pgedystrybucja.pl

**PGE**

Bełchatów, 28/12/2012 r.

08-07-RP-000459-2012

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 11771/08/2012 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA WIELUŃ**  
**ul. PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO 1**  
**98-300 WIELUŃ**

**Warunki przyłączenia nr 11771/RE08/2012 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne-zwiększenie mocy Lokalizacja: ul. TOROWA (nr ewid. 222/42 ; 757) DĄBROWA, gm. WIELUŃ**

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 10/12/2012, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: pole liniowe rozdzielnic niskiego napięcia w stacji transformatorowej 15/0,4 kV.

2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w rozdzielni niskiego napięcia w kierunku instalacji odbiorcy.

3. Moc przyłączeniowa: 3 kW w tym moc istniejąca 2 kW – zasilanie podstawowe Rodzaj przyłącza: przyłącze napowietrzne – istniejące.

4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem – przyłączenie nie wymaga zmian w sieci.

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: instalacja 1 fazowa, rozdział przewodu ochronno – neutralnego PEN na PE i N należy lokalizować poza złączem – w instalacji odbiorcy (nie dotyczy sieci w układzie TT). Uziemienie robocze instalacji o rezystancji  $\leq 30 \Omega$ .

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: istniejąca szafka pomiarowa na stacji transformatorowej.