



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź-Miasto  
90-021 Łódź, ul. Tuwima 58  
Centrum Zgłoszeniowe (+48 42) 675 10 00  
fax (+48 42) 675 10 60  
kontakt@lodz.pgedystrybucja.pl

Zgierz, 23-05-2013 r.

L.dz. RP/PP/RW/p. 5011301500/w. ....../2012

URZĄD MIASTA-GMINY STRYKÓW  
ul. KOŚCIUSZKI 27  
95-010 STRYKÓW

**Aneks nr 1 do warunków przyłączenia nr 5241210789 dla podmiotu V grupy  
przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV.**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** OŚWIETLENIE ULICY.

**Lokalizacja:** ANIELIN SWĘDOWSKI, dz. nr 470.

Wprowadzający zmiany w przedmiotowych warunkach przyłączenia:

**§ 1**

Zapis pkt. 1 warunków przyłączenia:

„Miejsce przyłączenia: istniejąca rozdzielnia nN stacji transformatorowej nr 40811, zlokalizowanej w ul. Szlacheckiej (na dz. nr 469 , posesji nr 23).”

otrzymuje brzmienie:

„Miejsce przyłączenia: istniejący słup linii napowietrznej nN w ul. Szlacheckiej (przy granicy dz. nr 470, 481 i 482), obwód ze stacji transformatorowej nr 40811.”

**§ 2**

Zapis pkt. 2 warunków przyłączenia:

„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 nN stacji transformatorowej nr 40811 w kierunku instalacji odbiorcy.”

otrzymuje brzmienie:

„Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe przewodów WLZ na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.”

### § 3

Zapis pkt. 3 warunków przyłączenia:

„Moc przyłączeniowa: 7,00 kW – zasilanie podstawowe.”

otrzymuje brzmienie:

„Moc przyłączeniowa: 4,00 kW – zasilanie podstawowe.”

### § 4

Zapis pkt. 4 warunków przyłączenia:

„Rodzaj przyłącza: KABLOWE.”

otrzymuje brzmienie:

„Rodzaj przyłącza: NAPOWIETRZNE.”

### § 5

Zapis pkt. 6 warunków przyłączenia:

„Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: Budowa linii kablowej nN YAKY o przekroju min. 4x25mm<sup>2</sup> zasilanej z linii napowietrznej nN oświetleniowej ze stacji nr 40811. Można podwiesić przewód oświetleniowy AsXSn o przekroju min. 4x25mm<sup>2</sup> na słupach linii napowietrznej nN oraz oprawy oświetleniowe na słupach, dla których można prowadzić konserwację oświetlenia z jezdni. Należy dostosować wyposażenie rozdzielnic oświetlenia ulicznego w stacji słupowej nr 40811 do zwiększonego obciążenia i ilości obwodów.”

otrzymuje brzmienie:

„Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: budowa WLZ kablowego kablem YAKY (o przekroju wg obliczeń) od miejsca dostarczania energii elektrycznej do złącza pomiarowego przy granicy dz. nr 470, 481 i 482 ( przy słupie linii nN). Budowa linii kablowej nN YAKY o przekroju min. 4x25mm<sup>2</sup> zasilanej z projektowanej rozdzielnic oświetlenia ulicznego . Można podwiesić przewód oświetleniowy AsXSn o przekroju min. 4x25mm<sup>2</sup> na słupach linii napowietrznej nN oraz oprawy oświetleniowe na słupach, dla których można prowadzić konserwację oświetlenia z jezdni.”

### § 6

Zapis pkt. 7 warunków przyłączenia:

„Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: w rozdzielnic oświetlenia ulicznego w stacji transformatorowej nr 40811.”

otrzymuje brzmienie:

„Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: w złączu pomiarowym przy granicy dz. nr 470, 481 i 482 ( przy słupie linii nN). ”

## § 7

Zapis pkt. 15 warunków przyłączenia:

„Uwagi dodatkowe: Powiększenie mocy z 3 kW. Powyższe warunki wymagają prowadzenia konserwacji i eksploatacji linii oświetleniowej nN przez podmiot prowadzący konserwację na pozostałej części oświetlenia drogowego w miejscowości Anielin Swędowski.”

otrzymuje brzmienie:

„Uwagi dodatkowe: Powyższe warunki wymagają prowadzenia konserwacji i eksploatacji linii oświetleniowej nN przez podmiot prowadzący konserwację na pozostałej części oświetlenia drogowego w miejscowości Anielin Swędowski.”

## § 8

Pozostałe zapisy warunków przyłączenia pozostają bez zmian.

