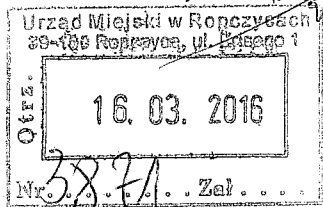


Mielec, dnia 2016-03-01

Znak: RE02/RP/P/2016/2/352/597/2016

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE02/RP/P/2016/2/352/597/2016/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej



GMINA ROPCZYCE
ROPCZYCE, KSIĘGO 1
39-100 ROPCZYCE

**Warunki przyłączenia nr RE02/RP/P/2016/2/352/597/2016 dla podmiotu IV grupy
przyłączeniowej**

do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Zespół Szkół nr 1 w Ropczycach (rozbudowa i przebudowa budynku o halę sportową)

Lokalizacja: ROPCZYCE, WYSPIAŃSKIEGO 8

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 2016-02-12, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
złącze kablowe ZK nr 23 w budynku Wyspiańskiego 8 sieci nN zasilanej ze stacji trafo ROPCZYCE 3.
 - Zasilanie istniejące kablem YAKY4x120mm² wyprowadzonym ze stacji trafo j/wyż. pole nr 4.
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 zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 94 kW (istn. 40 kW) – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: przyłącze kablowe istniejące (zw. mocy PPE 480548111002645270)
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
Istn. urządzenia energetyczne dostosować do łącznego obciążenia. Wewnętrzną linię zasilającą oraz układ pomiarowy przystosować do zwiększonego poboru mocy.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
Stosować przekładniki prądowe o klasie nie gorszej niż 0,5 które dostosować do mocy szczytowej. Liczniki i przekładniki pomiarowe usytuować w możliwie bliskiej odległości względem siebie. Obok tablicy licznikowej zamontować gniazdo 1-fazowe 230V zasilane po