



Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

Opole, 2020-06-29

Gmina Dąbrowa

Nr warunków: WP/049353/2020/O03R02

ul. Księdza Profesora
Józefa Sztonyka 56
49-120 DĄBROWA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DLA ZWIĘKSZENIA MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ

Wnioskodawca:

Gmina Dąbrowa

ul. Księdza Profesora Józefa Sztonyka 56
49-120 DĄBROWA

Obiekt:

Budynek administracyjny - zwiększenie mocy, zmiana lokalizacji
układu pomiarowego

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Księdza Profesora Józefa Sztonyka 56
49-120 Dąbrowa
numery działek: 258

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dacie: 2020-06-15. Odpowiadając na wniosek z: 2020-06-15, informujemy, że przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A., z mocą przyłączeniową: **40,0 kW**, (wzrost z 16,0 kW), w V grupie przyłączeniowej, będzie możliwe po spełnieniu poniższych warunków:

IA. Wymagania techniczne:

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe nr ZK212705 zasilane ze stacji transformatorowej SN/nN S-057.
2. a) Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) po stronie **TAURON Dystrybucja S.A.** przyłączenie nie wymaga prac inwestycyjnych w zakresie przyłącza,
 - b) po stronie **TAURON Dystrybucja S.A.** przyłączenie nie wymaga prac inwestycyjnych w sieci dystrybucyjnej,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - dostosować instalację wew. do nowych warunków pracy od miejsca rozgraniczenia własności
 - w zakresie instalacji wewnętrznej opracować dokumentację techniczną.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa obok złącza kablowego.