

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



Bielsko-Biała, dn. 2016-09-02

Nr warunków: WP/042791/2016/O06R01



**Instytut Badań i Rozwoju
Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.**
ul. Sarni Stok 93
43-300 BIELSKO-BIAŁA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.
ul. Sarni Stok 93
43-300 BIELSKO-BIAŁA

Obiekt: Instytut Badawczy

Adres przyłączanego obiektu: ul. Sarni Stok
43-300 Bielsko-Biała

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-06-20. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-06-20, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **3000 kW** (wzrost z 1950 kW) dla zasilania podstawowego, w III grupie przyłączeniowej,
Przyłącze 2: **3000 kW** (wzrost z 1950 kW) dla zasilania rezerwowego, w III grupie przyłączeniowej,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: pole nr 46 rozdzielnic 15 kV w stacji 110/15/6 kV GPZ Bielsko.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe głowic kablowych w polu nr 46 w rozdzielnic 15 kV, w stacji 110/15/6 kV GPZ Bielsko, w kierunku instalacji odbiorcy (głowice kablowe własności odbiorcy).
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe głowic kablowych w polu nr 46 w rozdzielnic 15 kV, w stacji 110/15/6 kV GPZ Bielsko, w kierunku instalacji odbiorcy (głowice kablowe własności odbiorcy).
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: zmodernizowania pola nr 46 rozdzielnic 15 kV w stacji GPZ Bielsko (w tym m.in. wymiana wyłącznika, przekładników prądowych, zabezpieczeń oraz modernizacja obwodów wtórnych pola),
 - b) w zakresie sieci: ---
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - c1) dostosowania stacji transformatorowej SN/nN BOSMAL [11709] wraz z układem pomiarowo-rozliczeniowym oraz instalacji odbiorczej do zwiększonego poboru mocy,
 - c2) zabudowania blokad w polach zasilających i sprzęgle rozdzielni 15 kV w stacji BOSMAL [11709], uniemożliwiających jednoczesne podanie napięcia na szyny zbiorcze rozdzielni 15 kV, z dwóch różnych źródeł zasilania,