

Kraków dn. 2009-08-25

Biuro Projektów LEWICKI ŁATAK
Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Dolnych Młynów 7/7
31-124 Kraków

ZEK/SR/SK/327670/W-149/1561/2279/ *8807* /2009

dotyczy: opinii o możliwości zasilania - projektowany garaż zamknięty, ul. Zamoyskiego, Warnerczyka, Kraków, nr działki 375/1; 375/2.

- I. W odpowiedzi na Państwa wniosek (data wpływu do ZEK - 2009-07-29) informujemy uprzejmie, że dostawa mocy przyłączeniowej będzie możliwa pod warunkiem zrealizowania odpowiednich inwestycji w zakresie zasilających urządzeń elektroenergetycznych i spełnienia innych wymagań określonych w warunkach przyłączenia, do sieci dystrybucyjnej ZEK.
- II. Według aktualnie posiadanych danych przyłączenie w/w obiektów mocą przyłączeniową

Przyłącze nr 1 (zasilanie podstawowe)	200 kW,
Przyłącze nr 2 (zasilanie rezerwowe)	150 kW,

wymagało będzie zrealizowania następujących inwestycji:

- a) Budowy stacji transformatorowej 15/0.4 kV, wewnętrznej, dwusekcyjnej podzielonej na część ZEK, (po dwa pola liniowe w każdej sekcji) oraz część Odbiorcy obejmującą dwie sekcje, każdą z nich zaprojektować następująco: pole łącznika szyn, pole pomiarowe, pole transformatorowe,
 - b) dla zasilania sekcji Nr 1 (przyłącze Nr 1),
budowy dwóch linii kablowych 15 kV, od miejsca wcięcia w jeden z istniejących kabli SN zasilających stację transformatorową nr 3259 do projektowanej stacji transformatorowej,
dla zasilania sekcji Nr 2 (przyłącze Nr 2),
budowy dwóch linii kablowych 15 kV, od miejsca wcięcia w jeden z istniejących kabli SN zasilających stację transformatorową nr 3011 do projektowanej stacji transformatorowej,
 - c) budowy instalacji wewnętrznych.
- III. Informacje dodatkowe:
1. Warunki przyłączenia wydamy po przedstawieniu:
 - a) szczegółowo wypełnionego druku wniosku o określenie warunków przyłączenia podpisanego przez Inwestora,
 - b) dokumentu potwierdzającego tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego Rozdz. 2 § 7 ust. 5, pkt. 1 /Dz. U. Nr 93 poz. 623 z 2007r./),
 - c) szczegółowego bilansu mocy,
 - d) planu zagospodarowania terenu z propozycją lokalizacji stacji transformatorowej.