

energiapro GRUPA TAURON S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
Rejon Dystrybucji Luban
ul. Kościuszki 11A 59-800 Luban
tel. 72 19 200 fax 076/72 22 558
NIP 611-02-02-860

Luban, dnia 04-06-2008 r.

Gmina Miejska Świebodz-Zdroj
ul. Małżelka J. Piłsudskiego 15
69-850 Świebodz-Zdroj

Nasz znak: RDE/2008/0395

Data: 04-06-2008

Ważny wniosek 0555/2008 z dnia 28-05-2008

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA PODMIOTU DO Sieci ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGIAPRO GRUPA TAURON S.A.

Odpowiadając na wniosek o wydanie warunków przyłączenia obiektu:

stadion miejski
ul. Sienkiewicza 2A (dz. nr 1)
Świebodz-Zdroj

1. Przydział mocy

Wyreżamy zgodę na dostawę mocy w wysokości 40 kW.

2. Sposób zasilania

2.1. Zakres prac u Odbiorcy:

Istniejący układ pomiarowy 3-faz. (nr konta 13/2617/250) zdemonterwać, demontaż uzgodnić z Poserkiem Energetycznym Ortowice. Na graniicy działki na której znajduje się stadion, na istniejącym kablu elektroenergetycznym nr (zasilającym istniejący układ pomiarowy 3-faz. - nr konta 13/2817/250) zbudować wylonoszące złącze pomiarowe typu ZK-1+SL (stosowane, w obudowie z tworzywa sztucznego). Kabel nr przećiąć i wprowadzić do zabudowanego złącza pomiarowego typu ZK-1+SL, pozostała część kabla unieczynić. W szafce licznikowej zabudować zabezpieczenie przedlicznikowe 3x63A i tablicę licznikową 3-faz. Z szafki licznikowej wykorzystać zasilanie zalicznikowe Instalacji odbiórcoœ obiektu w układzie TN-S. Instalację odbiorczą należy dostosować do zwiększonego poboru mocy.

3. Układ rozliczeniowy

3.1. Należy zainstalować:

- Licznik energii czynnej: 3-faz. 1-tar. 230/400V 15/60A
- Należy zastosować zabezpieczenia przedlicznikowe przystosowane do opłombowania:
 - Zabezpieczenie typu: wyłączniki nadprądowe (np.: S-303)
 - Maksymalny prąd znamionowy: 63 A
- Urządzenia pomiarowe powinny być osione i przystosowane do plombowania.

4. Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej

- Wykonanie przyłączenia wymaga opracowania dokumentacji projektowej w zakresie:
 - budowa złącza pomiarowego,
 - budowa instalacji odbiórcoœ.
- Dokumentację projektową należy uzgodnić w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia oraz kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną. - z Wydziałem Eksploatacji w Rejonie Dystrybucji Luban.

5. Ochrona przeciwporażeniowa i przecięciowa

- W zakresie ochrony przecięciowej i izolacji należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Jako system ochrony przecięciowej należy stosować ograniczniki przejęcia.
- Jako system ochrony przeciwporażeniowej należy przyjąć:
 - instalacja wewnętrzna: