

ZAKŁAD ENERGETYCZNY ŁÓDŹ - TEREN S.A.
ZAKŁAD ENERGETYCZNY PIOTRKÓW TRYB.
ul. Armii Krajowej 35, 97-300 Piotrków Tryb.
Ogólny tel.: 0-44/647-51-41 fax 0-44/647-14-04
Konto: BANK PEEB S.A.
12 603 116 111 0000 3503 5377
NIP 725-00-40-72
Piotrków Trybunalski, dn. 29/04/2008

Piotrków Trybunalski, dn. 29/04/2008

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA Nr 4159/RE01/2008 dla V grupy przyłączeniowej do sieci elektroenergetycznej rozdzielczej o napięciu znamionowym 230/400V należącej do przedsiębiorstwa energetycznego Zakład Energetyczny Łódź-Teren S.A. w Łodzi

Wnioskodawca/Adresat:

Nasz znak: 01-TR-001300-2008

Na wniosek z dnia: 03/04/2008

Zarejestrowany

w ZRŁ T S.A. dnia: 03/04/2008

Urząd Miasta Biuro Inwestycji i Remontów
ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Tryb.

Zakład Energetyczny Łódź – Teren S.A. zapewnia dostawę energii elektrycznej w ilości zgodnej ze złożonym wnioskiem po zrealizowaniu przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, na podstawie umowy o przyłączenie oraz po spełnieniu określonych niżej warunków przyłączenia obiektu.

NAZWA OBIEKTU PRZYŁĄCZANEGO DO SIECI: Boisko Klubu Sportowego "Polonia"

LOKALIZACJA: ul. Broniewskiego 18 (nr ewid. 228/1, 228/2, 228/3) Piotrków Tryb., gm. M. PIOTRKÓW TRYBUNALSKI

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), określa się następujące warunki przyłączenia instalacji elektrycznej:

1. Miejsce przyłączenia, jako punkt w sieci, w którym przyłączyć się z siecią: **pole liniowe rozdzielnic niskiego napięcia w stacji transformatorowej 15/0,4 kV.**
Stacja transformatorowa 15/0,4 kV zasilająca sieć 1-0741 "Sulejowska".
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej jako punkt, do którego Zakład Energetyczny Łódź – Teren S.A. zobowiązany jest dostarczać energię elektryczną: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa, jako moc służąca do zaprojektowania przyłącza: **13 kW** – zasilanie podstawowe instalacji nowej (projektowanej), instalacja 3 fazowa (tzw. siłowa).
4. Rodzaj połączenia z siecią instalacji: **przyłącze kablowe**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem
- **budowa odcinka linii kablowej 0,4 kV typu YAKXs 4 x 120 mm² o długości 310 mb. ze stacji transformatorowej nr 1-0741 "Sulejowska" (tylko do tej działki)**
6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego: **szafka złączowo - pomiarowa w linii ogrodzenia, otwierana od strony ulicy.**
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo – rozliczeniowego:
 - licznik indukcyjny do pomiaru bezpośredniego energii czynnej, 3-fazowy, jednostrefowy
 - zamontować eucroszynę dla zainstalowania programatora taryfowego
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczeń, dane znamionowe oraz inne wymagania:
 - zabezpieczenie przed licznikiem: wkładki bezpiecznikowe topikowe o charakterystyce zwłocznej 40 A umieszczone w rozłączniku bezpiecznikowym w złączu
 - główne zabezpieczenie instalacji za licznikiem: wyłącznik instalacyjny nadmiarowy 20 A umieszczony poza złączem w obiekcie przyłączanym do sieci w obudowie plombowanej przez ZEŁ-T S.A.
9. Wartości:
 - a) prądu zwarcia wielofazowego w sieci 230V/400V- 5kA (poziom podstawowy na szynach stacji), czas wyłączenia zwarcia (maksymalny) 5s,
 - b) prąd zwarcia doziemnego 15A (w sieci 15kV).
10. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, określany stosunkiem pobranej z sieci energii biernej do energii czynnej nie określa się.
11. Wymagania w zakresie: