

Dystrybutor Zamiejscowy
Gospodarki Energetycznej
w Krasnymstawie
ul. 1002, 576 07 00 fax 1002/576 07 06
23-300 Krasnystaw, ul. Rejowiecka 26

Krasnystaw, dnia 2009-08-05
Znak: /MJJ/2595/2009

[WP-1PR+pr.]

**MEDICA POLAND
CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O.
SIEDLISZCZE 23
22-130 SIEDLISZCZE**

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
do sieci elektroenergetycznej Nr 05866/RE05/2009**

Odpowiadając na wniosek z dnia 2009-08-04 l.dz. 2595 na podstawie Ustawy z dnia 10.04.1997 r. – Prawo Energetyczne (tekst jednolity) Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami) i Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623 z późniejszymi zmianami) wyrazamy zgodę na przyłączenie do sieci elektroenergetycznej – 400/230 V MEDICA POLAND CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 Siedliszcze 23 i dostawę mocy umownej w wysokości 260,00 kW przy mocy przyłączeniowej 276,00 kW.

1. Zasilanie obiektu odbywać się będzie: GPZ 110/30/15 kV Rejowiecko Magistrala 30kV Lubień Stacja Siedliszcze Ośrodek Zdrowia Obwód nr 2 ZK MEDICA POLAND - proj złącze kablowe typu ZK przyłącze kablowe nn
2. Dla zasilenia obiektu należy:
 - a) w stacji transformatorowej "Siedliszcze Ośrodek Zdrowia" wymienić transformator na minimum 400kVA Istniejącą rozdzielnicę nn przebudować w oparciu o aparyty systemu Fastline produkcji ABB. Pole nn w stacji transformatorowej kierunek MEDICA POLAND wyposażyć w wyłącznik o regulowanej nastawie prądu wyzwalania,
 - b) wykonać złącze kablowe typu ZK, które należy usytuować na zewnątrz budynku wyposażone w wyłącznik o regulowanej nastawie prądu stanowiący zabezpieczenie główne (przedlicznikowe) z nastawą prądu wyzwalania maksymalnie 400 A,
 - c) wybudować przyłącze kablowe o przekroju wg obliczeń z pola wyłącznikowego w stacji transformatorowej do złącza usytuowanego zgodnie z punktem 2b),
 - d) zamontować układ pomiarowo-rozdzielczy w RG wewnętrz budynku w miejscu ogólnie dostępnym składający się z: licznika półpośredniego zintegrowanego

Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.

Dostawca instaluje na własny koszt liczniki w układzie pomiarowo-rozdzielczonym, dla podmiotów zakwalifikowanych do grup przyłączeniowych IV-VI, zasilanych z sieci o napięciu nie wyższym niż 1 kV, z wyłączeniem jednostek wytwarzających.

3. Obecny stan pracy sieci zasilającej SN:
 - a) Moc zwaretowa 0,00 MVA w stacji
 - b) Prąd ziemnozwarceniowy 0,00 A, czas rażenia t = 0,00 s.Siec SN pracuje w układzie bez kompensacji.
4. Dopuszczalny poziom zmianności parametrów technicznych energii elektrycznej w granicach określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623 z późniejszymi zmianami).
5. Pobór mocy winien odbywać się przy współczynniku tgφ = 0,4.
6. Odbiorca zakwalifikowany jest do IV grupy przyłączeniowej.
7. Odbiorca korzystający z podwyższonej pewności zasilania, zgodnie ze złożonym wnioskiem, ponosi podwyższone opłaty za część stałej usługi dystrybucyjnej w wysokości zależnej od realizowanego stopnia pewności zasilania określonej w umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowie kompleksowej sprzedawy energii elektrycznej.
8. Miejsce przyłączenia przyłącza do sieci stanowi końcówki przyłącza w stacji transformatorowej.

**STWIERDZONO ZGODNOŚĆ
Z ORYGINALEM
mgr inż. Adam Karpiński**

Karpinski
uprawniona budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
INTEL 2001

9. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu ZK, w kierunku instalacji Odbiorcy.
10. Miejsce rozgraniczenia własności stanowi: końcówki WLZ w złączu kablowym typu ZK.
11. Dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie w układzie sieci zasilającej TN-C.
12. Wykonać instalację odbiorczą zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami).
13. Przyłączano do sieci dystrybucyjnej urządzenia i sieci odbiorczej muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne wynikające z Ustawy z dnia 10.04.1997 r. – Prawo Energetyczne (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami) oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, do której są przyłączane.
14. Zainstalować zabezpieczenie odbiorników trójfazowych przed zamknięciem fazy, zainżyniernym napięciem oraz ochronę przeciwprzepięciową.
15. Na zakres prac wynikających z warunków przyłączenia, do miejsca rozgraniczenia własności należy opracować dokumentację techniczno-prawną, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami).

Dokumentację opracuje we własnym zakresie Rejonowy Zakład Energetyczny w Krasnymstawie.

W zakresie zestawu pomiarowego dokumentację techniczną opracowuje Wnioskodawca.

Dokumentacja podlega uzgodnieniu w RZE w Krasnymstawie.

16. Wnioskodawca dostarczy do Rejonowego Zakładu Energetycznego w Krasnymstawie plan zagospodarowania obiektu przyłączanego do sieci (działki).
17. Realizacja warunków przyłączenia odbędzie się na podstawie umowy o przyłączenie, której projekt został załączony do warunków. Po podpisaniu należy dwa egz. projektów umów przesłać do Rejonowego Zakładu Energetycznego w Krasnymstawie.
18. Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej nastąpi po zrealizowaniu warunków przyłączenia i zawartym umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej sprzedaży energii elektrycznej.
19. Warunki przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń zrealizuje własnym kosztem i staraniem podmiot przyłączany do sieci (wnioskodawca).
20. Ważność warunków przyłączenia ustala się do dnia 2011-08-05.
21. Do zgłoszenia urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do odbioru technicznego i przyłączenia ich do sieci należy dołączyć:
 - a) opis techniczny urządzeń uwzględniający schemat zasilania, obejmujący urządzenia do granicy stron;
 - b) oświadczenie wykonawcy o prawidłowym wykonaniu instalacji odbiorczej i odbioru jej przez inwestora.
22. Od powyższych warunków przyłączenia służy prawo odwołania do PGE Dystrybucja Zamość Sp. z o.o. ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość.

23. Informacje dodatkowe:

- istniejące zasilanie obiektów wraz z układem pomiarowym zdemonrować,
- wg umowy nr A050602330 (konto odbiorcy 920/254) istniejące zabezpieczenia główne (przedlicznikowe) o wartości 63A przy mocy umownej 21kW,
- projekt techniczny dotyczący zestawu pomiarowego powinien zawierać między innymi rysunek ogólnego rozmieszczenia elementów układu pomiarowego w zestawie pomiarowym,

**STWIERDZONĄ ZGODNOŚĆ
Z ORYGINALEM**

mgr inż. Adam Mieczkowski
 uprawniony do projektowania bez ograniczeń
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności konstruktorów budowlanych
 w Krasnymstawie.
 nr ewid. 235/L.b/76

K/O: inż. Janusz Mieczkowski
 Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
 Sieci, instalacji urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr. ewid. 235/L.b/76

Za zgodność z oryginałem
 Dnia 2009 -08- 07
 Jacek Kowalski
 PGE Dystrybucja Zamość Sp. z o.o.
 Rejonowy Zakład Energetyczny
 Dyrektor ds. odbioru

DORAŻENI
YLĄCZEN
ZIE

JCHRONN
EWNAWCZ