

Krasnystaw, dnia 2009-08-05
Znak: PRM/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) wyrażamy 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.

- Zasilanie obiektu odbywać się będzie: GPZ 110/20/15 kV Rejowiec Magistrala 30kV Lubień Stacja Siedliszcze Ośrodek Zdrowia Obwód nn nr 2 ZK MEDICA POLAND - proj złącze kablowe typu ZK przyłącze kablowe nn
- Dla zasilania obiektu należy:
 - w stacji transformatorowej "Siedliszcze Ośrodek Zdrowia" wymienić transformator na minimum 400kVA. Istniejącą rozdzielnicę na przebudować w aparatu o aparaty systemu FastLine produkcji ABB. Pole nn w stacji transformatorowej kierunku MEDICA POLAND wyposażyc w wyłącznik o regulowanej nastawie prądu wyzwalańa,
 - 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 wyzwalańa maksymalnie 400 A.
 - wybudować przyłącze kablowe o przekroju wg obliczeń z pola wyłącznikowego w stacji transformatorowej do złącza usytuowanego zgodnie z punktem 2b)
 - zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy w RG wewnątrz budynku w miejscu ogólnie dostępnym składający się z: licznika pośredniego zintegrowanegoUrządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.
Dostawca instaluje na własny koszt liczniki w układzie pomiarowo-rozliczeniowym, dla podmiotów zakwalifikowanych do grup przyłączeniowych IV-VI, zasilanych z sieci o napięciu nie wyższym niż 1 kV, z wyłączeniem jednostek wytwórczych.
- Obecny stan pracy sieci zasilającej SN:
 - Moc zwarciowa 0,00 MVA w stacji
 - Prąd ziemnozwarciowy 0,00 A, czas rażenia $t = 0,00$ s.Sieć SN pracuje w układzie bez kompensacji.
- Dopuszczalny poziom zmienności 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).
- Pobór mocy wiaien odbywać się przy współczynniku $t_{gp} = 0,4$.
- Odbiorca zakwalifikowany jest do IV grupy przyłączeniowej.
- Odbiorca korzystający z podwyższonej pewności zasilania, zgodnie ze złożonym wnioskiem, ponosi podwyższone opłaty za część stałą usługi dystrybucyjnej w wysokości zależnej od realizowanego stopnia pewności zasilania, określonej w umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowie kompleksowej sprzedaży energii elektrycznej.
- Miejsce przyłączenia przyłącza do sieci stanowią końcówki przyłącza w stacji transformatorowej

STWIERDZONO ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Adam Karpiński


uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstruktorno-budowlanej
nr ew. 12345678901

9. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu ZK, w kierunku instalacji Odbiorcy.
10. Miejsce rozgraniczenia własności stanowią: 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 odbiorcy 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 zanikiem fazy, zanizonym 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 zawarciu 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 ochronie 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 zdemontować,
- 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 poglądowy rozmieszczenia elementów układu pomiarowego w zestawie pomiarowym,

zaleca się zastosowanie przedladników prądowych o współczynniku FS \leq 5 oraz klasy 0,5, jako zabezpieczenie obwodów napięciowych zestawu pomiarowego zaleca się zastosowanie zabezpieczenia nadmiarowego typu S 191 B 6A,

elementy układu pomiarowego półpośredniego (przekładniki prądowe, listwa S-ka, zabezpieczenie obwodów napięciowych) dostarcza RZE w Krasnymstawie,

zasilanie rezerwowe zrealizować poprzez agregat prądotwórczy, którego instrukcja

współpracy z siecią PGE Dystrybucja Zamość Sp. z o.o. podlega uzgodnieniu w RZE w Krasnymstawie.

STWIERDZENIE
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej...
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
do projektowania i wykonania
w specjalności...
nr ewid. 23511.b176

K/O: inż. Janusz Mieczkowski
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
Sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr. ewid. 23511.b176

Za zgodność z oryginałem
Dnia 2009-08-0

PGE Dystrybucja Zamość Sp. z o.o.
Rejonowy Zakład Energetyczny
Zamość
Z-CAD DOKTORA DS. DYSTRYBUCJI
Jacek Kuciel

ODRAŻENI
YLACZEN
ZIE
I CHRONNI
B WNAWCZ

ZL
RA