

MULTIMEL Dariusz Gałań
22-170 Rejowiec Fabryczny
ul. Chełmska 9A

Inwestor: Medica Poland Centrum Rehabilitacji Sp z o.o.
22-130 Siedliszcze 23

PROJEKT BUDOWLANY

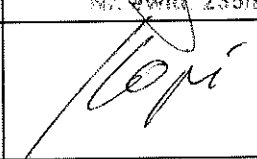

Starostwo Powiatowe
 Starostwo Powiatowe
 Starostwo Powiatowe
 Załącznik:
 do pozwolenia na budowę
 z dnia... 30.09.2009...
 BG 7351... 526/09.....

Nazwa obiektu : Doświadczalny Ośrodek Medica Poland – Centrum
 Rehabilitacji 22-130 Siedliszcze 23 gm. Siedliszcze dz. nr 563/4 Z up.

STAROSTY
 inż. Ryszard Emerla
 Dyrektor Wydziału Budownictwa
 i Gospodarki Przestrzennej

Nazwa pracy projektowej: Projekt instalacji elektrycznych i teletechnicznych

Branża : elektryczna

	Tytuł zawodowy Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował	inż. Janusz Mieczkowski	235/Lb/76	inż. Janusz Mieczkowski Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń Sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr. ewid. 235/Lb/76
Asystent	mgr inż. Tomasz Kopeć		
Asystent	mgr inż. Dariusz Gałań	0011568	
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Pałubski	187/Lb/76	Mgr inż. elektryk Kazimierz Pałubski Upr. bud. do proj. bez ograniczeń Spec. INSTALACJE SIŁKI ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE Nr ew. 187/Lb/76

data zakończenia 08.2009r

egz. 1

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

**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 Ldz. 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.

1. Zasilanie obiektu odbywać się będzie: GPZ 110/30/15 kV Rejowiec Magistrala 30kV Lubień Stacja Siedliszcze Ośrodek Zdrowia Obwód nn nr 2 ZK MEDICA POLAND - proj. złącze kablowe typu ZK przyłącze kablowe nn

2. Dla zasilania obiektu należy:

- w stacji transformatorowej "Siedliszcze Ośrodek Zdrowia" wymienić transformator na minimum 400kVA. Istniejącą rozdzielnicę na przebudować w oparciu o aparaty systemu FastLine produkcji ABB. Poła nn w stacji transformatorowej kierunku MEDICA POLAND wyposażyc w wyłącznik o regulowanej nastawie prądu wyzwalamia,
- wykonac złącze kablowe typu ZK, które należy usytuowac na zewnatrz budynku wyposazone w wyłącznik o regulowanej nastawie prądu stanowiący zabezpieczenie główne (przedlicznikowe) z nastawą prądu wyzwalamia maksymalnie 400 A,
- wybudowac przyłącze kablowe o przekroju wg obliczeń z pola wyłącznikowego w stacji transformatorowej do złącza usytuowanego zgodnie z punktem 2b)
- zainstalowac układ pomiarowo-rozliczeniowy w RG wewnatrz budynku w miejscu ogolnie 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-rozliczeniowym, dla podmiotów zakwalifikowanych do grup przyłączeniowych IV-VI, zasilanych z sieci o napięciu nie wyższym niż 1 kV, z wyłączeniem jednostek wytwórczych.

3. Obecny stan pracy sieci zasilającej SN:

- Moc zwarciova 0,00 MVA w stacji
- Prąd ziemnozwarciowy 0,00 A, czas rażenia $t = 0,00$ s.

Sieć SN pracuje w układzie bez kompensacji.

4. 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).

5. Pobór mocy winien odbywać się przy współczynniku $\text{tg}\phi = 0,4$.

6. Odbiorca zakwalifikowany jest do IV grupy przyłączeniowej.

7. Odbiorca korzystający z podwyższonej pewności zasilania, zgodnie ze złożonym wnioskiem, ponosi podwyższone opłaty za część stała 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.

8. Miejsce przyłączenia przyłącza do sieci stanowią końcówki przyłącza w stacji transformatorowej

9. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu ZK, w kierunku instalacji Odbiorey.
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 odbiorey 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 zamkiem fazy, zanizonym napięciem oraz ochronę przeciwprzebieciową.
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 przyłączonego 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 odebraniu 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 odbiorey 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 przekładników prądowych o współczynniku FS ≤ 5 oraz klasy 0,5,
- jako zabezpieczenie obwodów napięciowych zestawu pomiarowego zaleca się zastosowanie zabezpieczenia nadmiarowego typu S 191 B 6A,
- elementy układu pomiarowego pośredniego (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.

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

PGE Dystrybucja Zamość Sp. z o.o.
 Rejonowy Zakład Energetyczny
 ZAMOŚĆ
 ZCA DYSTRYBUKCYJNY
 Janek K...

Dnia 7.0.2008
 Za zgodność z oryginałem