

Załącznik nr 1 (przedmiot dostawy - warunki montażu, analiza fda rew 01)

I. Przedmiot dostawy

1. Rozdzielnica RGW zbudowana zgodnie z rysunkiem E-06 - „Schemat rozdzielnic RGW” i rysunkiem E-07 „Widok rozdzielnic RGW”. Rysunki w załączniku „ANALIZA FDA REW01 2011-07-05”.
2. Zabudowa pola nr 3 w rozdzielnic RG III wykonana zgodnie z rysunkiem E-08 - „Schemat rozdzielnic RG III” i rysunkiem E-09 - „Widok rozdzielnic RG III (Pole nr 3)”. Rysunki w załączniku „ANALIZA FDA REW01 2011-07-05”.

II. Specyfikacja techniczna przedmiotu dostawy

Dostarczone urządzenia mają być zbudowane zgodnie z dostarczoną dokumentacją wiedzą i sztuką techniczną, posiadać odpowiednie certyfikaty i spełniać obecnie obowiązujące normy.

III. Miejsce dostawy

Zbudowane urządzenia należy dostarczyć do budynku Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytetu Warszawskiego ul. Pasteura 5a w Warszawie.

IV. Montaż urządzeń

1. Dostarczoną rozdzielnicę RGW należy zamontować w miejscu wskazanym przez Zamawiającego (miejsce po zdemontowanej starej rozdzielnic RGW, pierwsze piętro pom. Nr 131) i podłączyć zasilanie z transformatora 3T. Koszt dopasowania podłączenia po stronie Dostawcy.
2. Zamontować czujniki w transformatorze 3T i podłączyć je do aparatów w RGW. Koszt podłączenia po stronie Dostawcy.
3. Podłączyć istniejące przewody zasilające odbiory rozdzielnic RGW. Koszt dopasowania podłączenia po stronie Dostawcy.
4. Wykonać połączenie blokad elektrycznych wyłącznika Q1 w RGW.
5. Wykonać opisy na rozdzielnic RGW.
6. Dostarczone aparaty elektryczne do zabudowy w Polu nr 3 rozdzielni RG III (parter pom. nr 44) należy wmontować w ww. Pole.
7. Wykonać połączenie z szyn zasilających w RG III do wyłącznika QRO2. Koszt dopasowania podłączenia po stronie Dostawcy.
8. Podłączyć przewody przychodzące z rozdzielnic RGW do mostu szynowego w Polu 3. Most szynowy powinien umożliwiać podłączenie szesnastu przewodów LgY 185 mm².
9. Wykonać podłączenie blokad elektrycznych dla wyłącznika QRO2.
10. Sprawdzić poprawność działania blokad wyłączników Q1 w RGW i QRO2 w RG III.
11. Wykonać opis pola, osłony i napisy ostrzegawcze dla Pola 3 w RG III.
12. Przeprowadzić próby i pomiary zakończone przekazaniem protokołów pomiarowych.
13. Dostarczyć dokumentację powykonawczą.